

Commissioner for Patents  
Washington, D.C. 20231

Date 06/01/02  
Mo. Day Yr.

Atty. Docket 03500.01603

Application No. 1022,375

Sir:

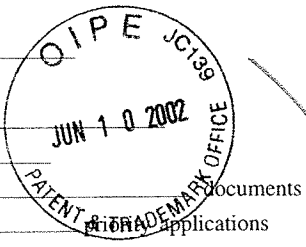
Kindly acknowledge receipt of the accompanying:

Response to Official Action. \_\_\_\_\_  
 Check for \$ \_\_\_\_\_ (claims fee)  
 Petition under 37 CFR 1.136 and Check for \$ \_\_\_\_\_  
 Notice of Appeal and Check for \$ \_\_\_\_\_  
 Information Disclosure Statement, PTO-1449 and  
 Claim for priority and certified copies of 2.  
 Issue fee transmittal and Check for \$ \_\_\_\_\_  
 Other (specify) \_\_\_\_\_

by placing your receiving date stamp hereon and returning to deliverer.

Atty. [Signature]

Due Date N/D  
Mo. Day Yr.



By Hand

## IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of: )  
HARUO MACHIDA ) : Examiner: Not Yet Assigned  
Application No.: 10/022,375 ) : Group Art Unit: 2122  
Filed: December 20, 2001 ) :  
For: NETWORK SYSTEM, )  
INFORMATION PROCESSING :  
UNIT, INFORMATION )  
PROCESSING METHOD, AND :  
CONTROL PROGRAM ) June 7, 2002

Commissioner for Patents  
Washington, D.C. 20231

SUBMISSION OF PRIORITY DOCUMENTS

Sir:

In support of Applicant's claim for priority under 35 U.S.C. § 119, enclosed are certified copies of the following Japanese applications:

2000-389455, filed December 21, 2000; and

2001-334705, filed October 31, 2001.

Applicant's undersigned attorney may be reached in our New York office by telephone at (212) 218-2100. All correspondence should continue to be directed to our address given below.

Respectfully submitted,

  
\_\_\_\_\_  
Attorney for Applicant  
LOCK SEE YU-JAHNES  
Registration No. 38,667

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO  
30 Rockefeller Plaza  
New York, New York 10112-3801  
Facsimile: (212) 218-2200

NY\_MAIN 265318 v 1

CFO 16089 US / sua

10 Dec 2002

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて  
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed  
with this Office

出願年月日

Date of Application:

2001年10月31日

出願番号

Application Number:

特願2001-334705

ST.10/C ]:

[JP 2001-334705]

出願人

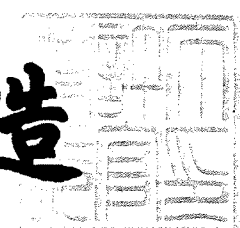
Applicant(s):

キヤノン株式会社

2002年 1月18日

特許長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

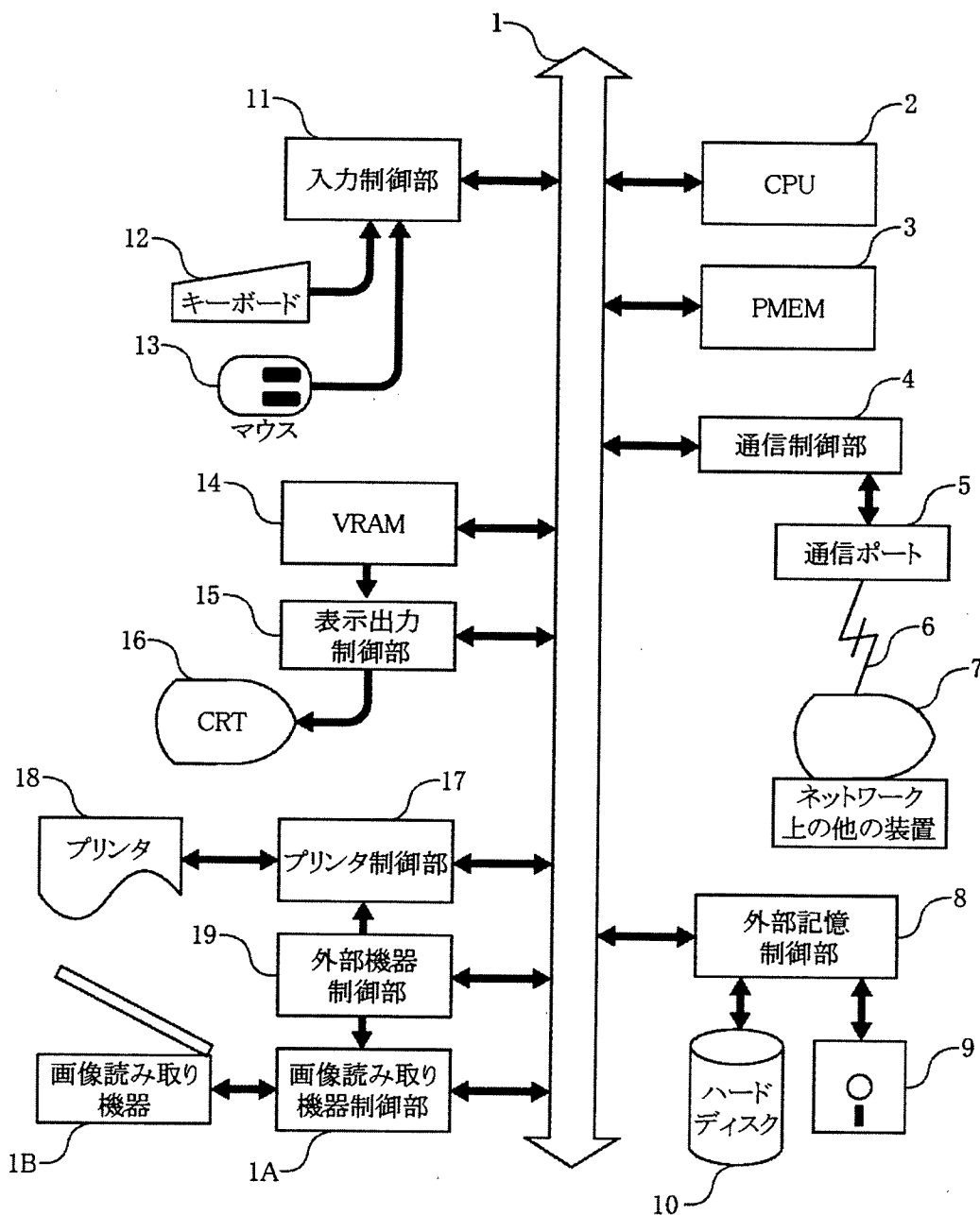
及川耕造



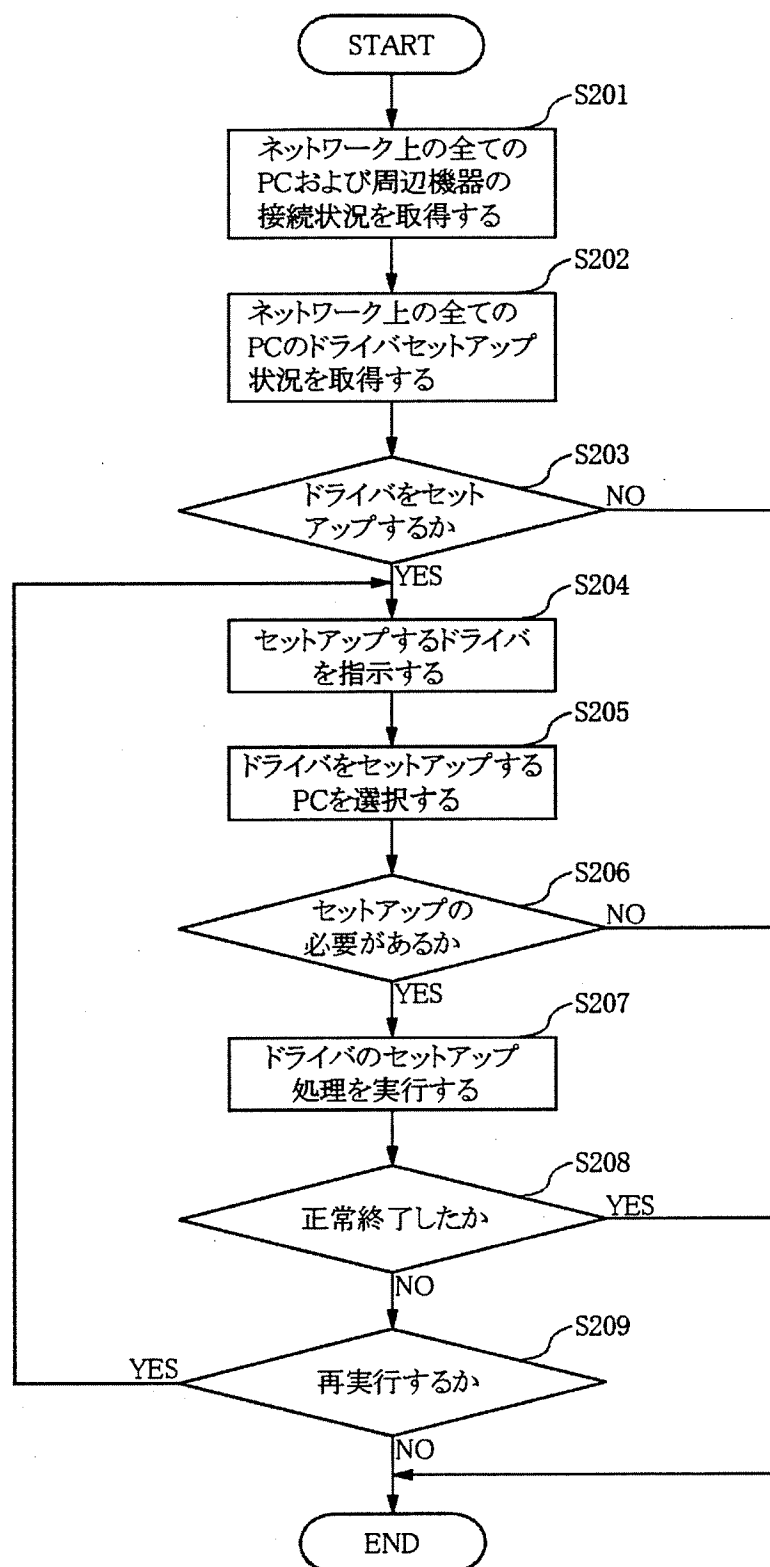
出証番号 出証特2001-3117237

[書類名] 図面

【図1】



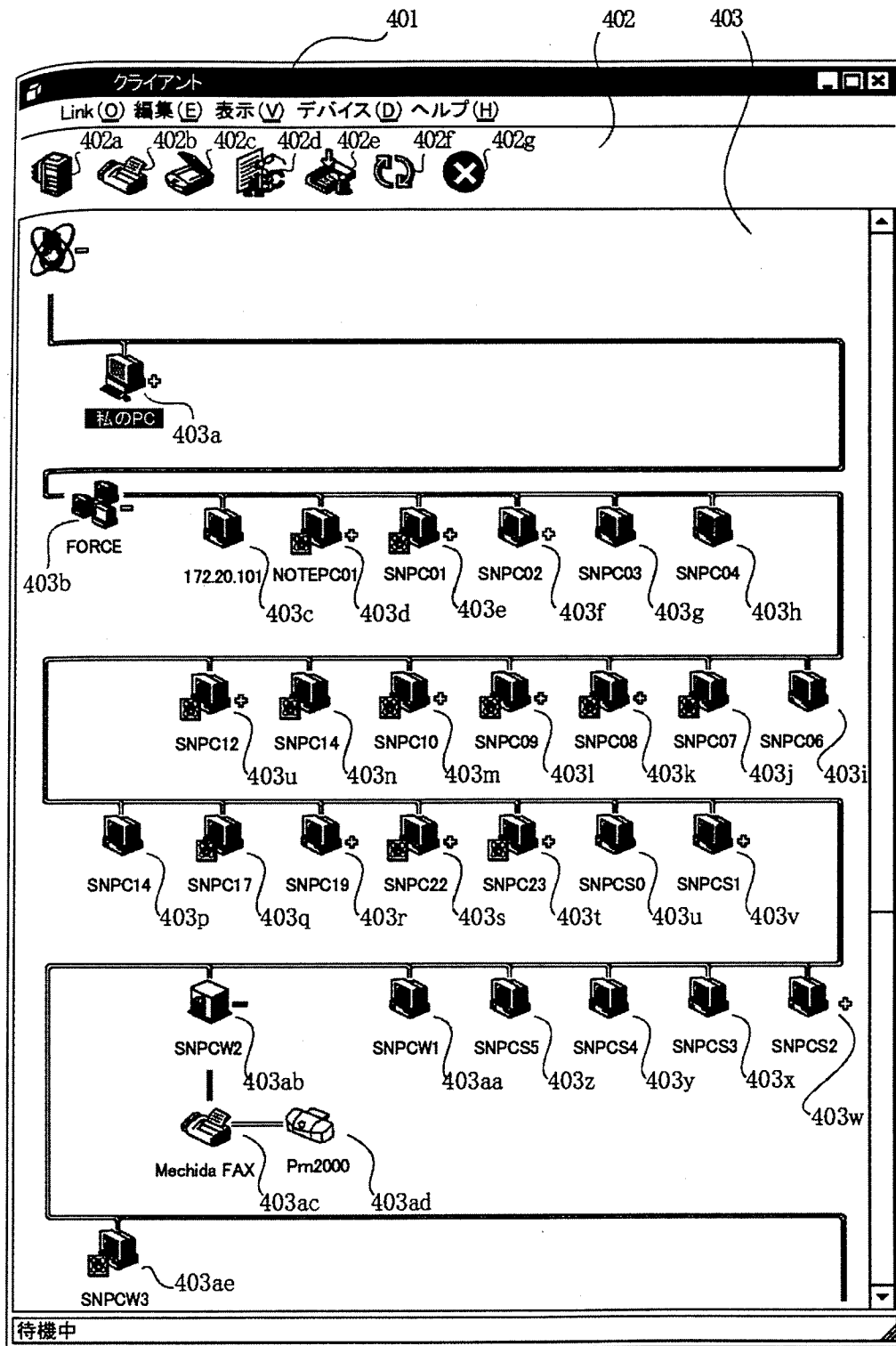
[図2]



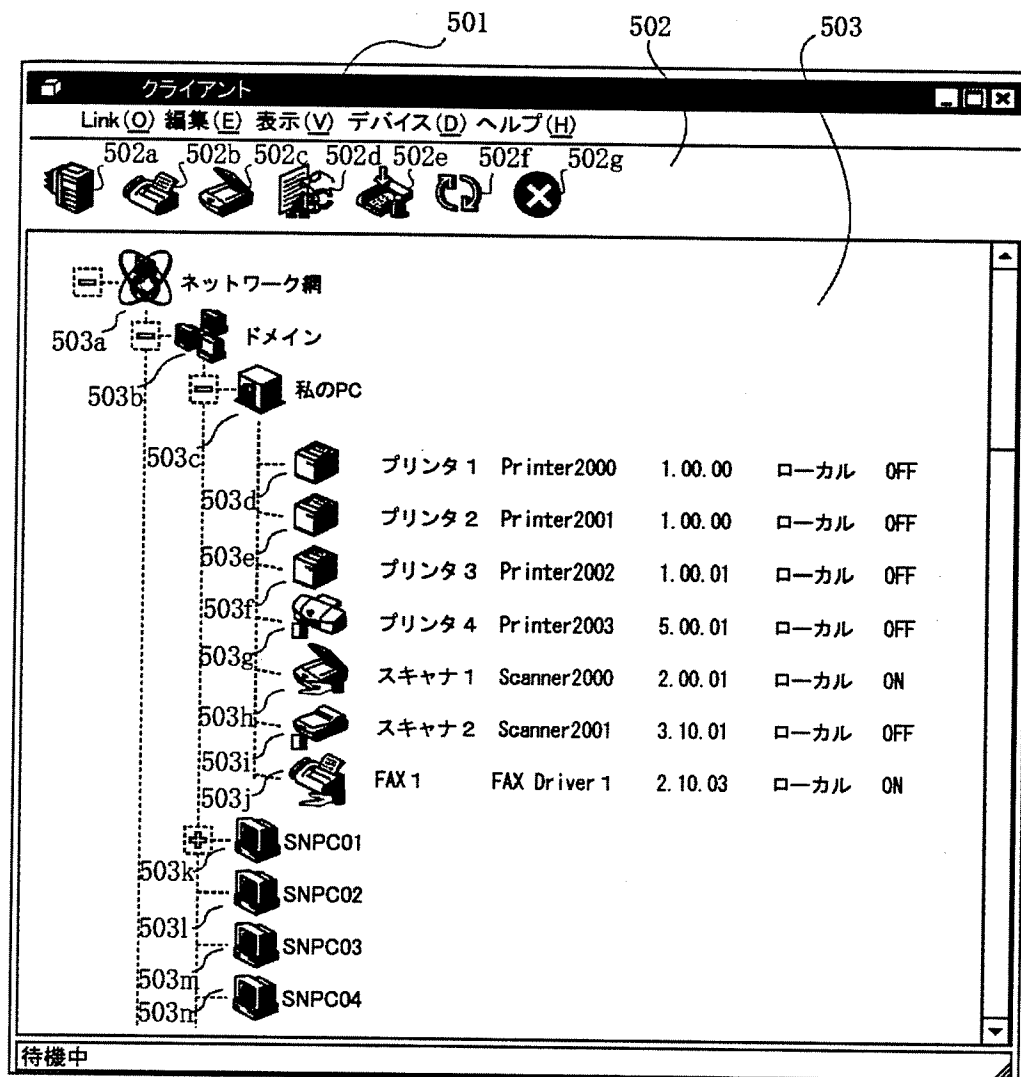
[図3]

PC名称	SNPC00
IPアドレス	100.100.100.1
OS種類	Windows98
ユーザ名	suzuki
ドライバ数	N
1	デバイス種類 プリンタ
	ドライバ名 Printer 2000
	バージョン情報 1.00.00
	出力ポート ローカル
	共有情報 ON
2	デバイス種類 スキャナ
	ドライバ名 Scanner 2000
	バージョン情報 1.00.00
	出力ポート ローカル
	共有情報 ON
⋮	
N	デバイス種類 プリンタ
	ドライバ名 Printer 2001
	バージョン情報 1.00.00
	出力ポート ネットワーク
	共有情報 OFF

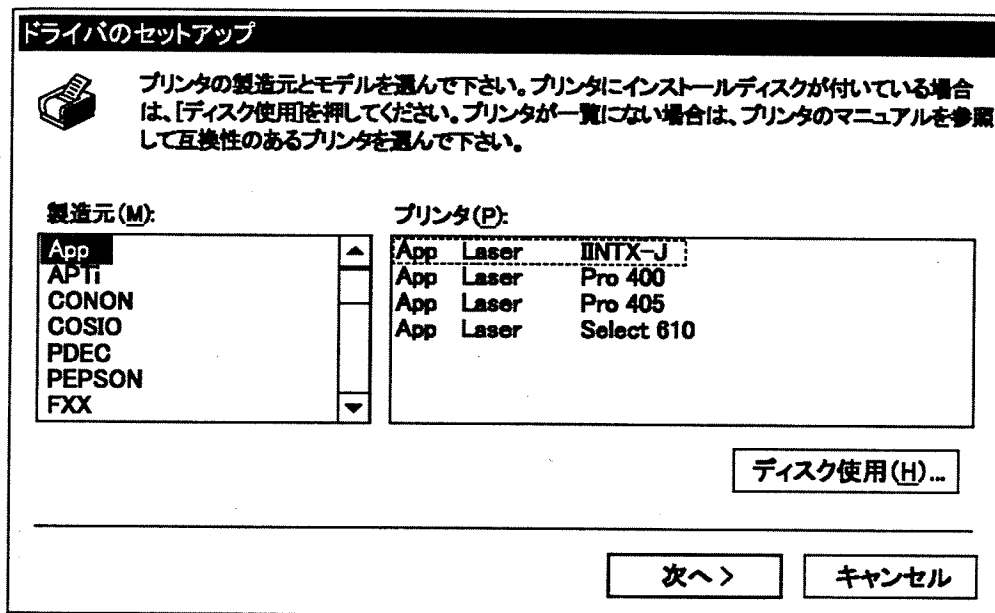
[図4]



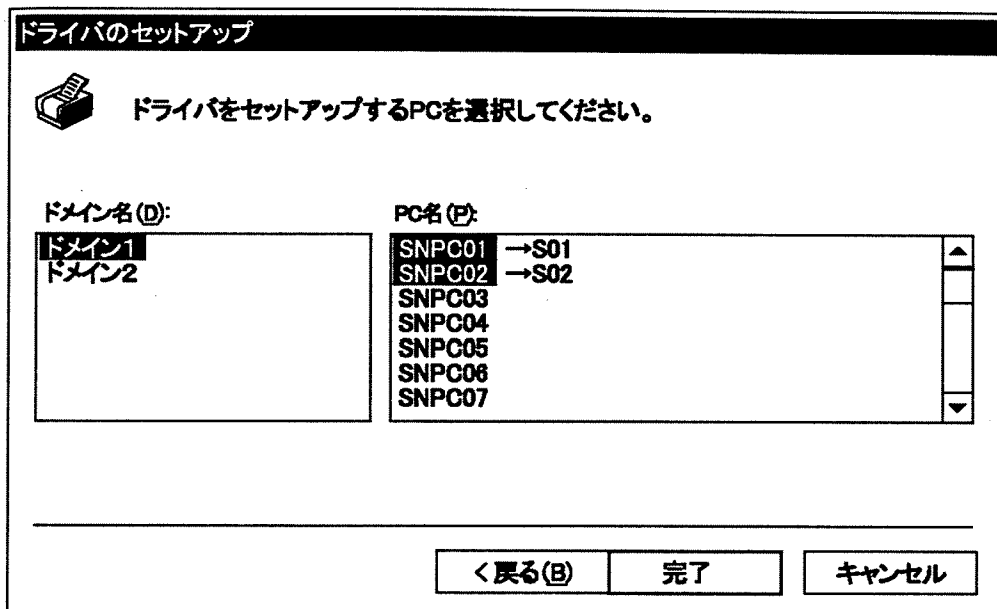
【図5】



【図6】



【図7】



【図8】

デバイス種類	プリンタ
ドライバ名	Printer 2000
バージョン情報	1.00.00
出力ポート	¥¥snpcw2¥Prn2000
セットアップ情報	0

【図9】

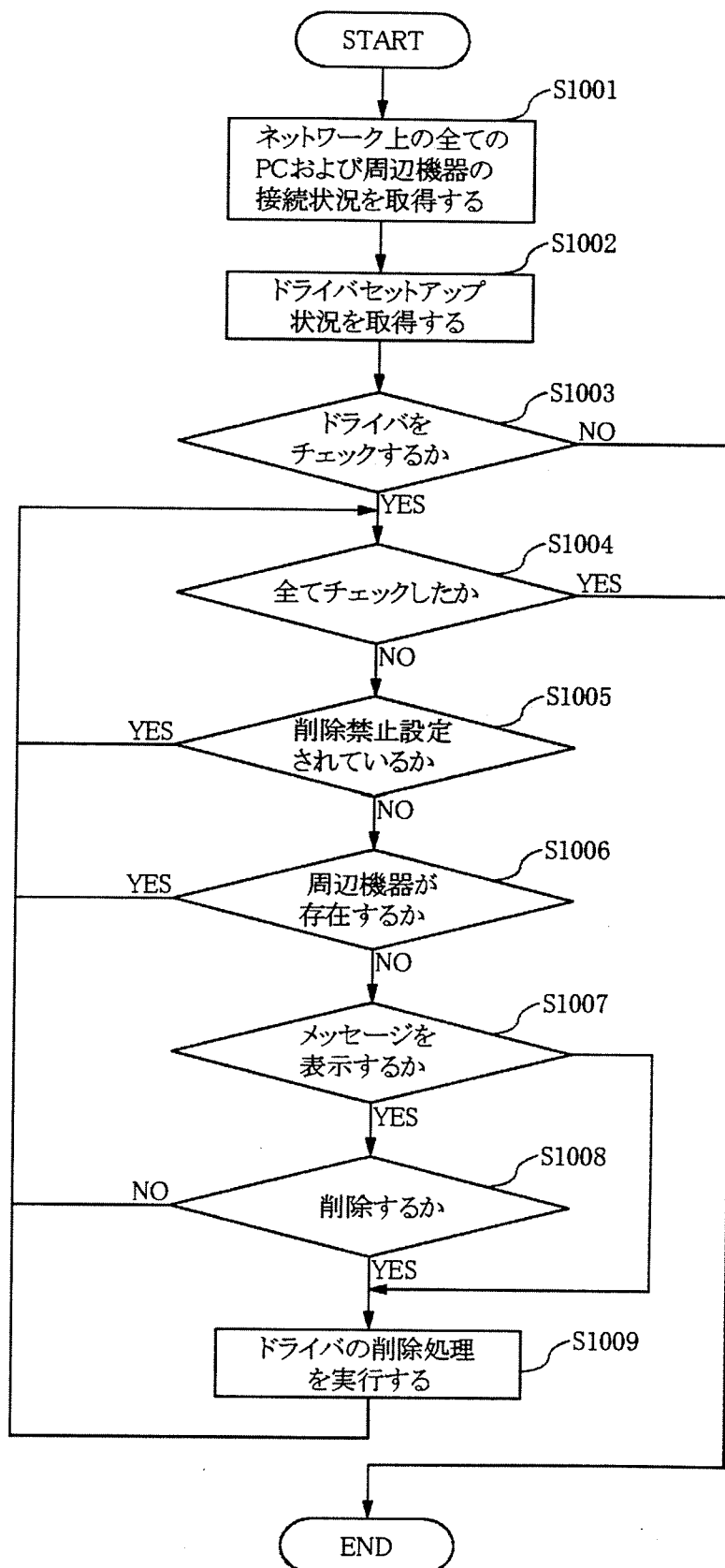
## プリンタの印字テスト

Printer 2000 のインストールが完了しました。

PC名、プリンタドライバおよびポートの設定は以下の通りです。

日時: 2000年6月12日  
PC名: SNPC01  
ドライバ名: Printer2000  
バージョン: 1.00.00  
出力ポート: ¥¥SNPCW2¥Prn2000

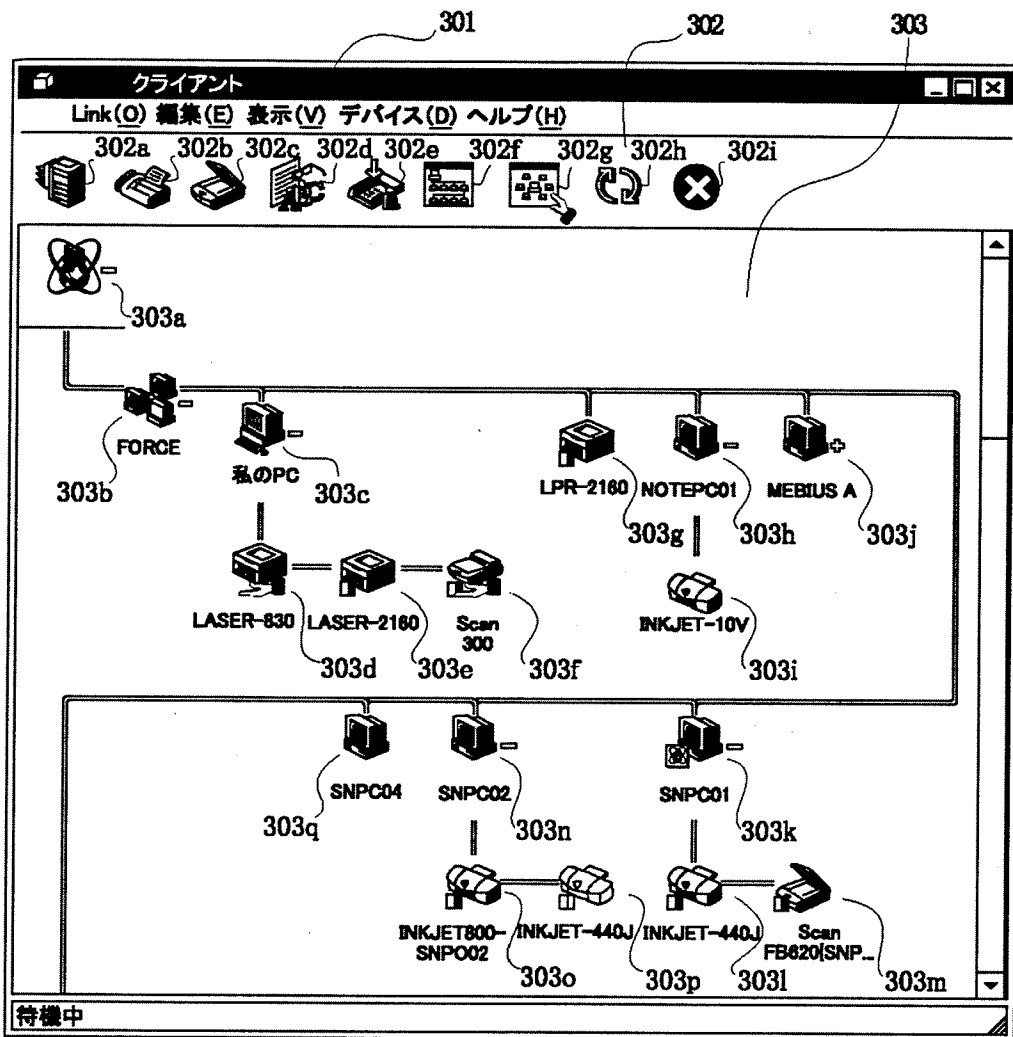
【図10】



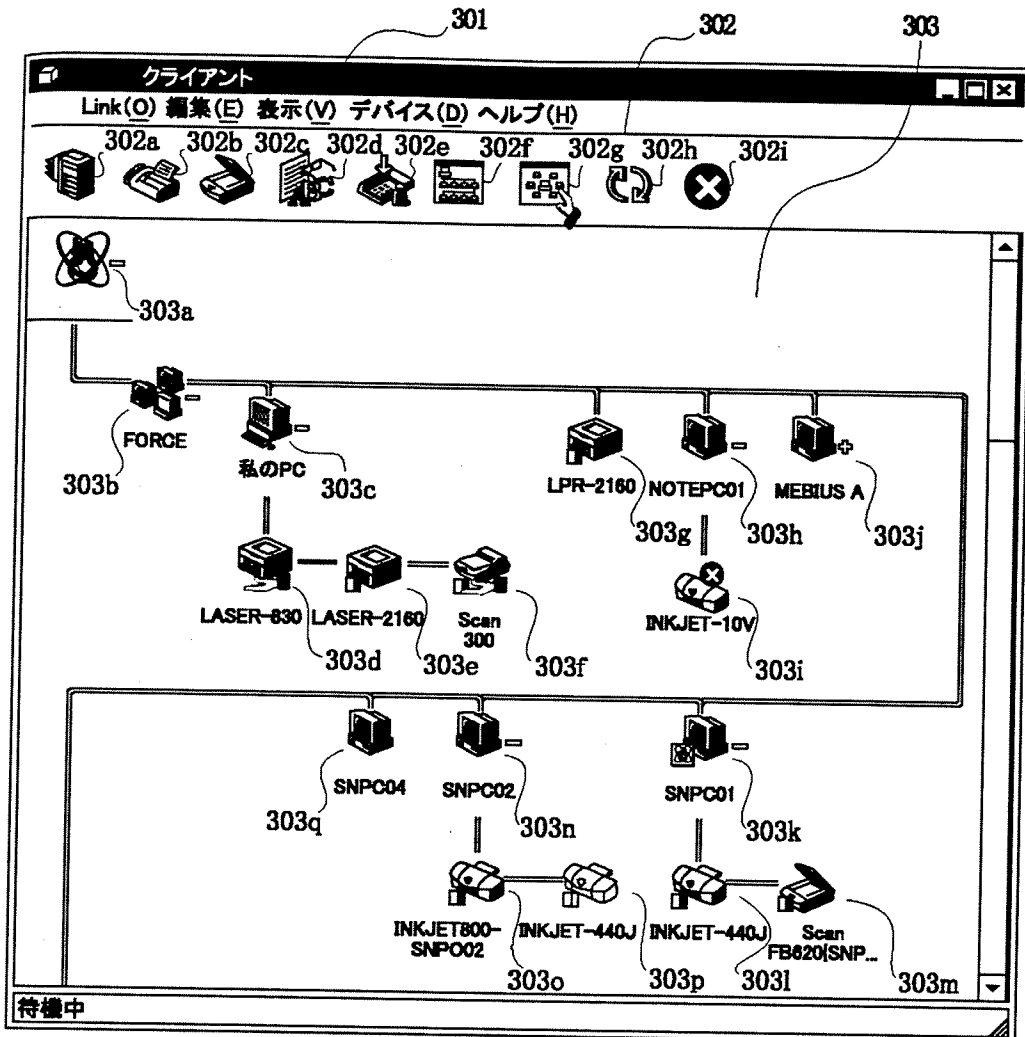
【図11】

PC名称	SNPC00	
IPアドレス	100.100.100.1	
OS種類	Windows98	
ユーザ名	suzuki	
ドライバ数	8	
1	デバイス種類	プリンタ
	ドライバ名	LASER-830
	バージョン情報	1.00.00
	出力ポート	ローカル
	共有情報	ON
2	デバイス種類	プリンタ
	ドライバ名	LASER-2160
	バージョン情報	1.00.00
	出力ポート	ローカル
	共有情報	OFF
3	デバイス種類	プリンタ
	ドライバ名	Scanner-2000
	バージョン情報	1.00.00
	出力ポート	100.100.100.123
	共有情報	OFF
4	デバイス種類	プリンタ
	ドライバ名	INKJET-10V
	バージョン情報	1.00.00
	出力ポート	¥¥NOTEPC01¥INKJET10V
	共有情報	OFF
⋮		
7	デバイス種類	スキャナ
	ドライバ名	Scan-300
	バージョン情報	1.00.00
	出力ポート	ローカル
	共有情報	OFF
8	デバイス種類	スキャナ
	ドライバ名	Scan-FB620
	バージョン情報	1.00.00
	出力ポート	¥¥snpc01¥FB620
	共有情報	OFF

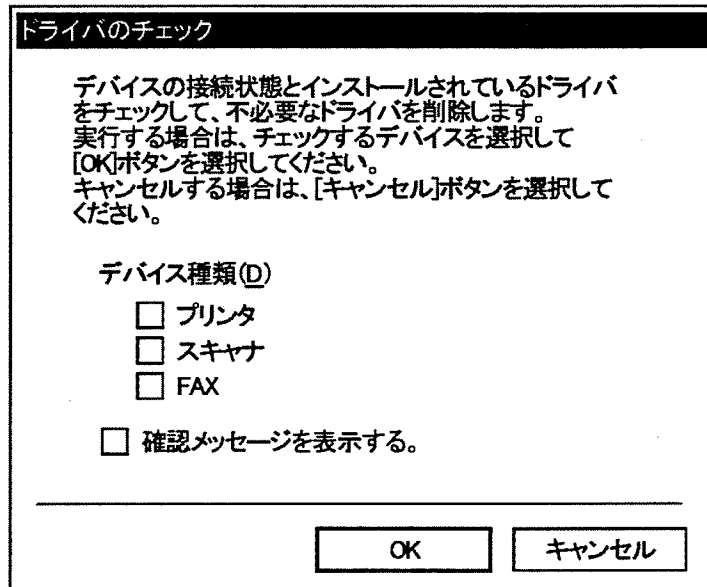
【図12】



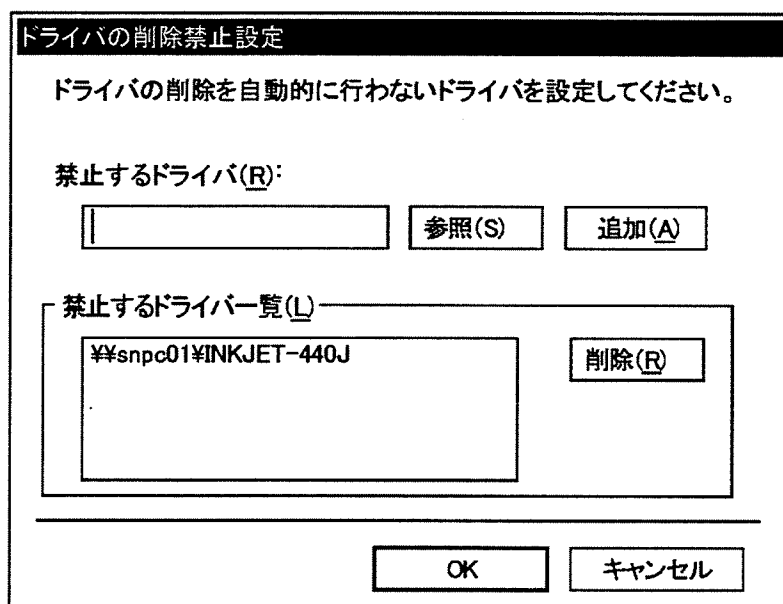
[図13]



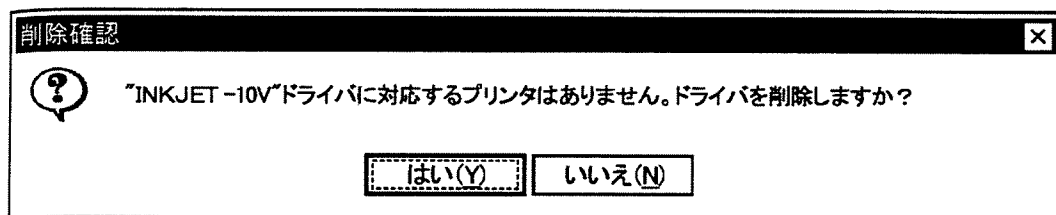
【図14】



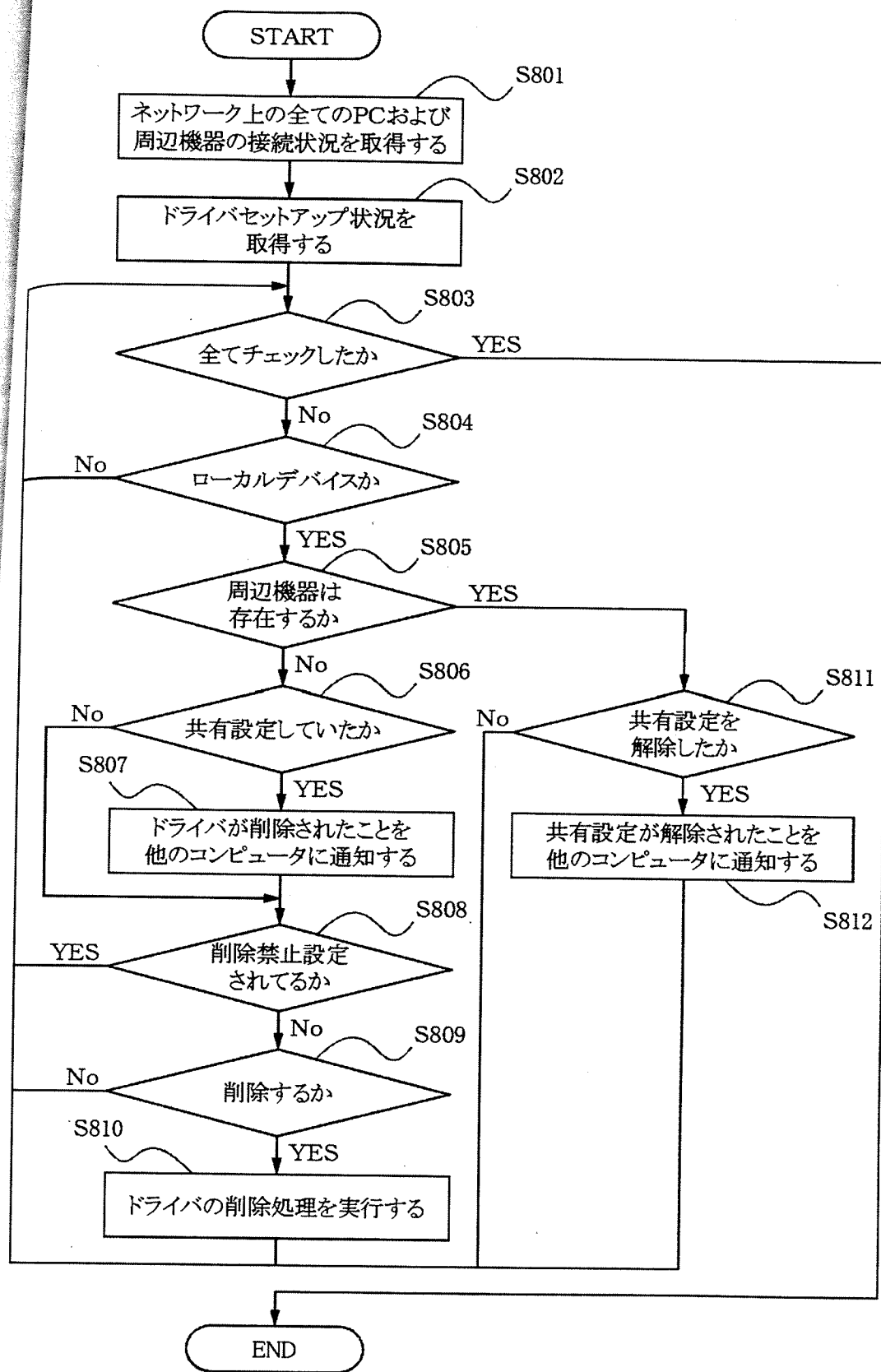
【図15】



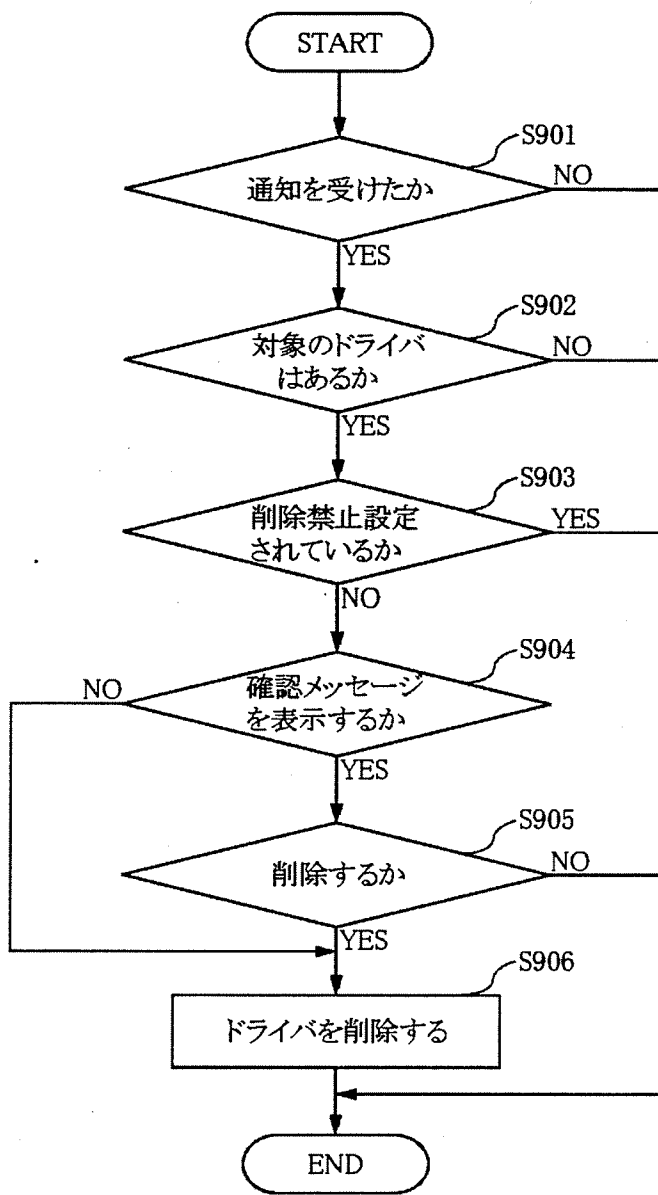
【図16】



【図17】



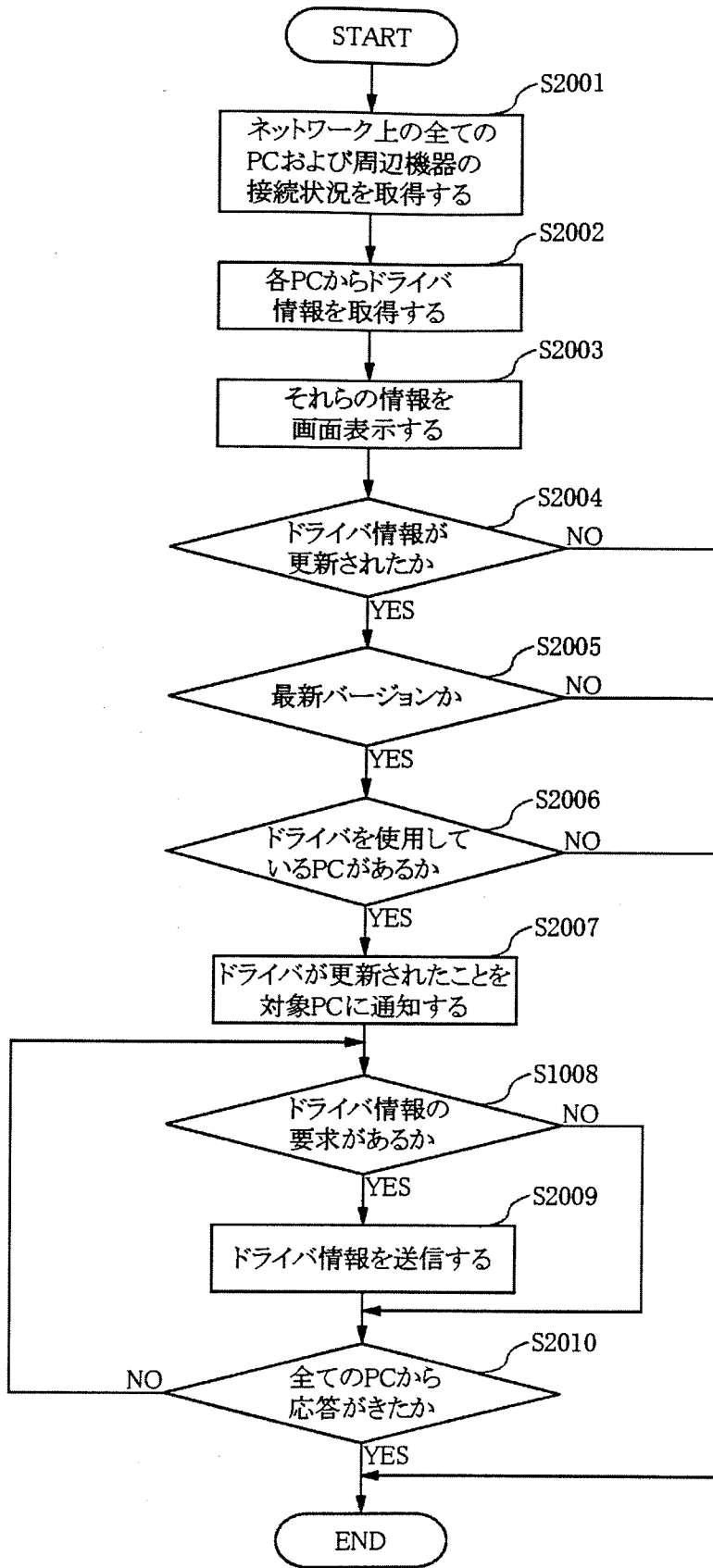
[図18]



【図19】

デバイス種類	プリンタ
ドライバ名	Printer 2000
バージョン情報	1.00.00
出力ポート	¥¥snpcw2¥Prn2000

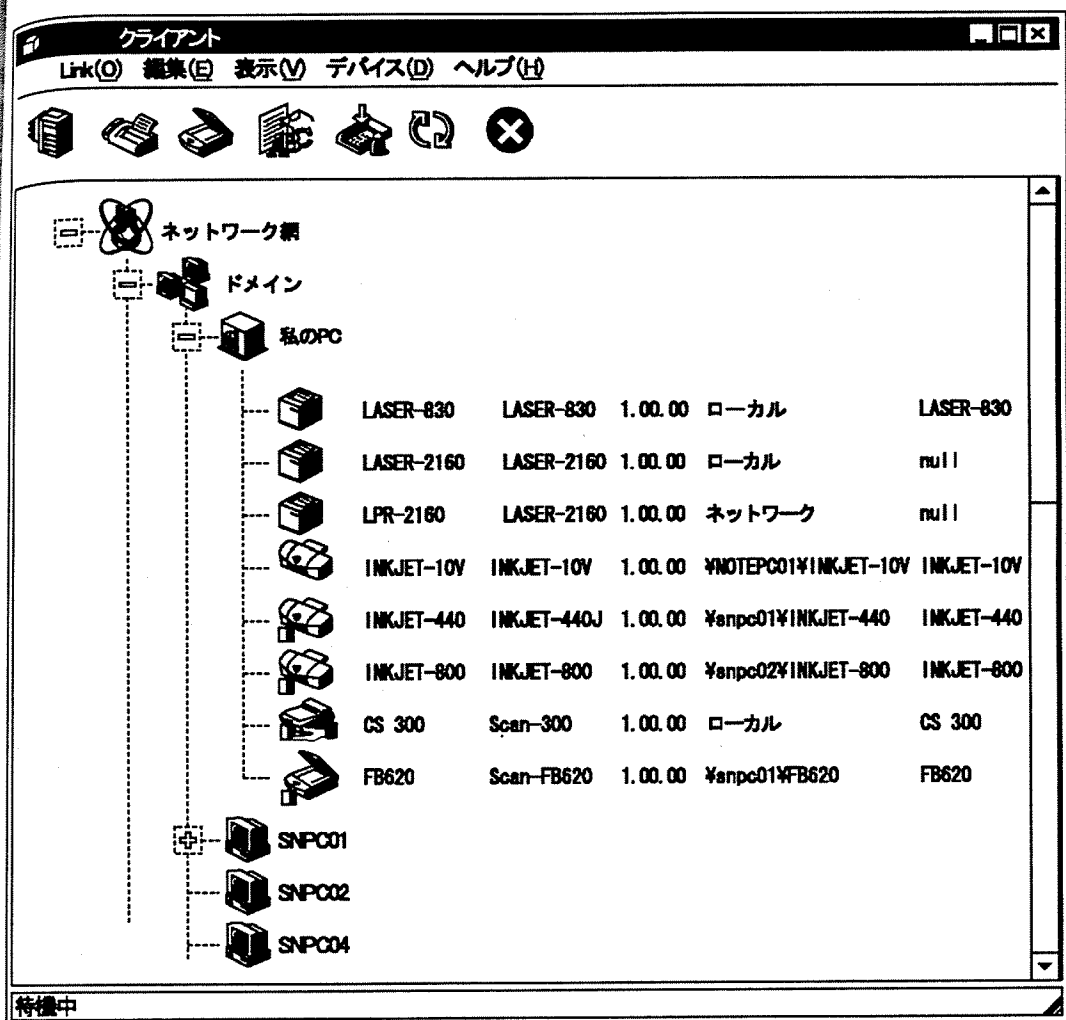
【図20】



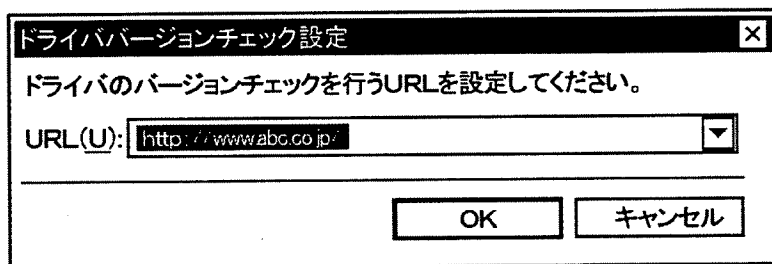
[図21]

PC名称	SNPC00
IPアドレス	100.100.100.1
OS種類	Windows98
ユーザ名	suzuki
ドライバ数	8
1	デバイス種類 プリンタ ドライバ名 LASER-830 バージョン情報 1.00.00 出力ポート ローカル 共有名 LASER-830 ドライバ情報アドレス 0x10000
2	デバイス種類 プリンタ ドライバ名 LASER-2160 バージョン情報 1.00.00 出力ポート ローカル 共有名 0 ドライバ情報アドレス 0x20000
3	デバイス種類 プリンタ ドライバ名 INKJET-10V バージョン情報 1.00.00 出力ポート ¥¥NOTEPC01¥INKJET-10V 共有名 INKJET-10V ドライバ情報アドレス 0x30000
	⋮
8	デバイス種類 スキャナ ドライバ名 Scan-FB620 バージョン情報 1.00.00 出力ポート ¥¥snpc01¥FB620 共有名 FB620 ドライバ情報アドレス 0x40000
ドライバ情報	

[図22]



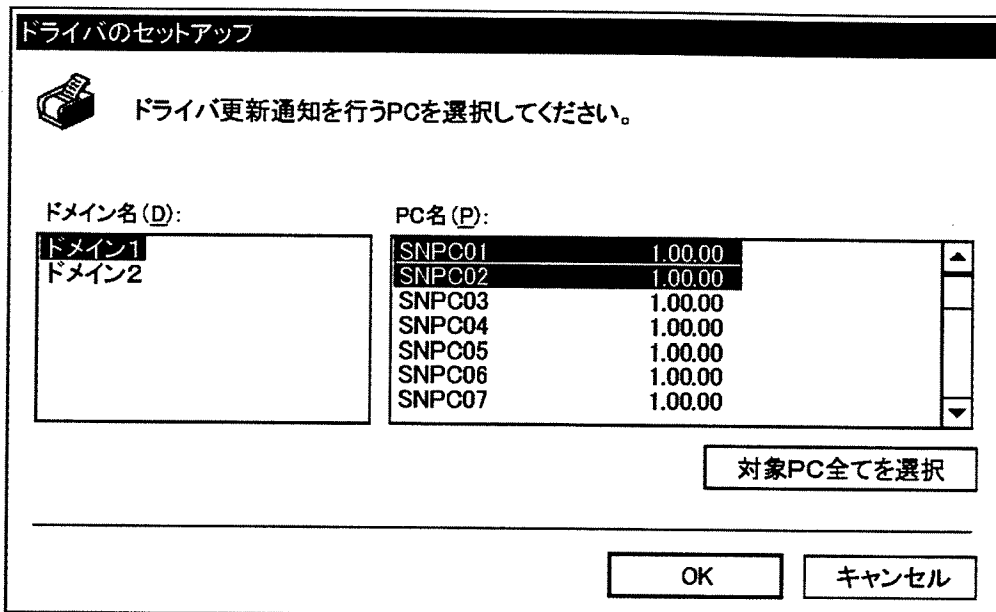
〔図23〕



【図24】

デバイス種類	プリンタ	
デバイス名	LASER-830	
バージョン情報数	N	
1	バージョン情報	1.00.00
	ドライバ情報アドレス	0x10000
2	バージョン情報	1.20.00
	ドライバ情報アドレス	0x20000
		⋮
N	バージョン情報	3.10.00
	ドライバ情報アドレス	0x80000
ドライバ情報		

【図25】

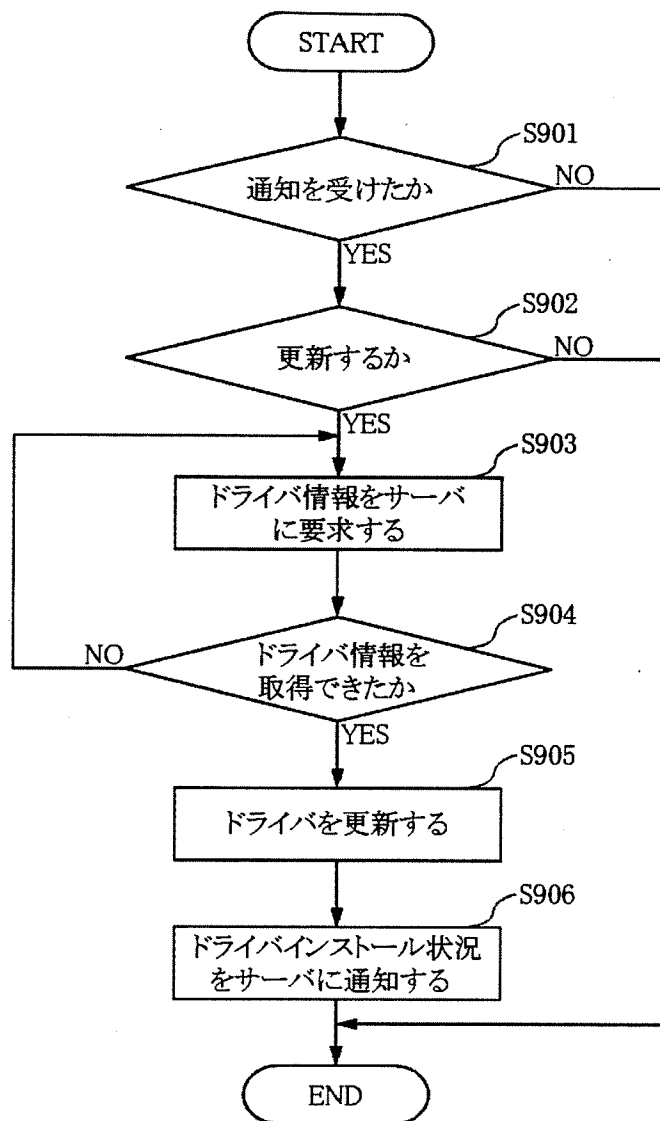


特2001-334705

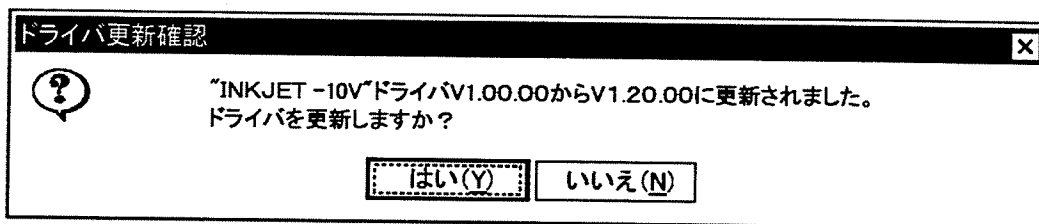
【図26】

デバイス種類	プリンタ
ドライバ名	Printer 2000
バージョン情報	1.20.00
出力ポート	¥¥snpcw2¥Prn2000

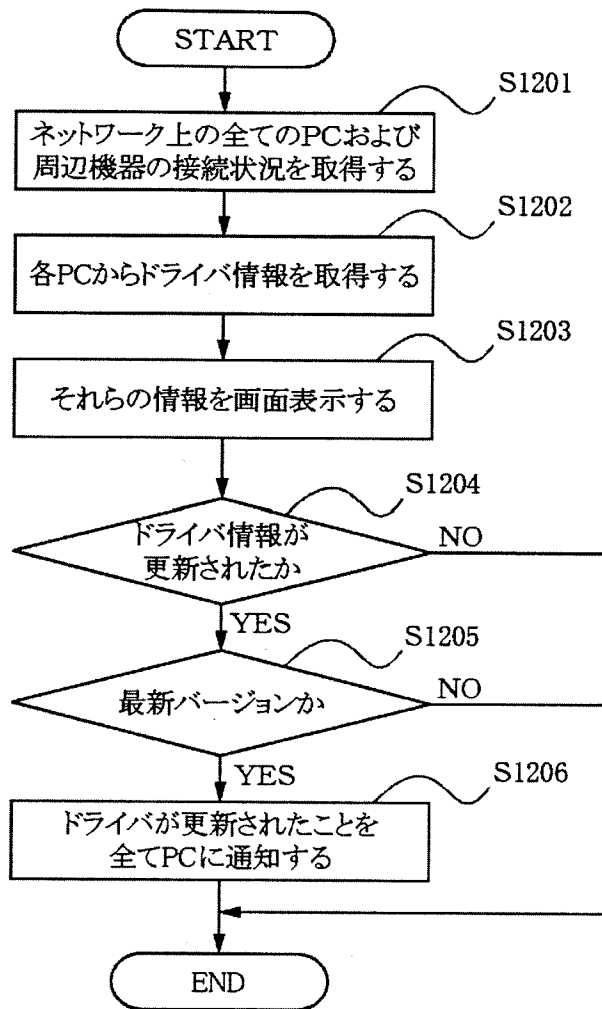
【図27】



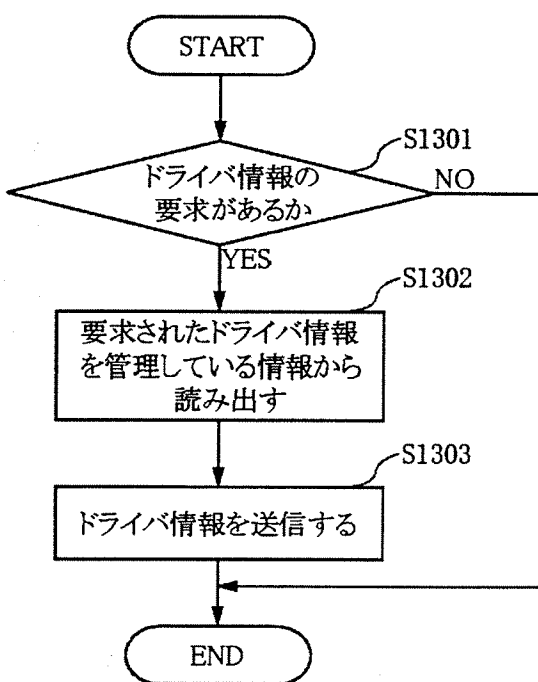
【図28】



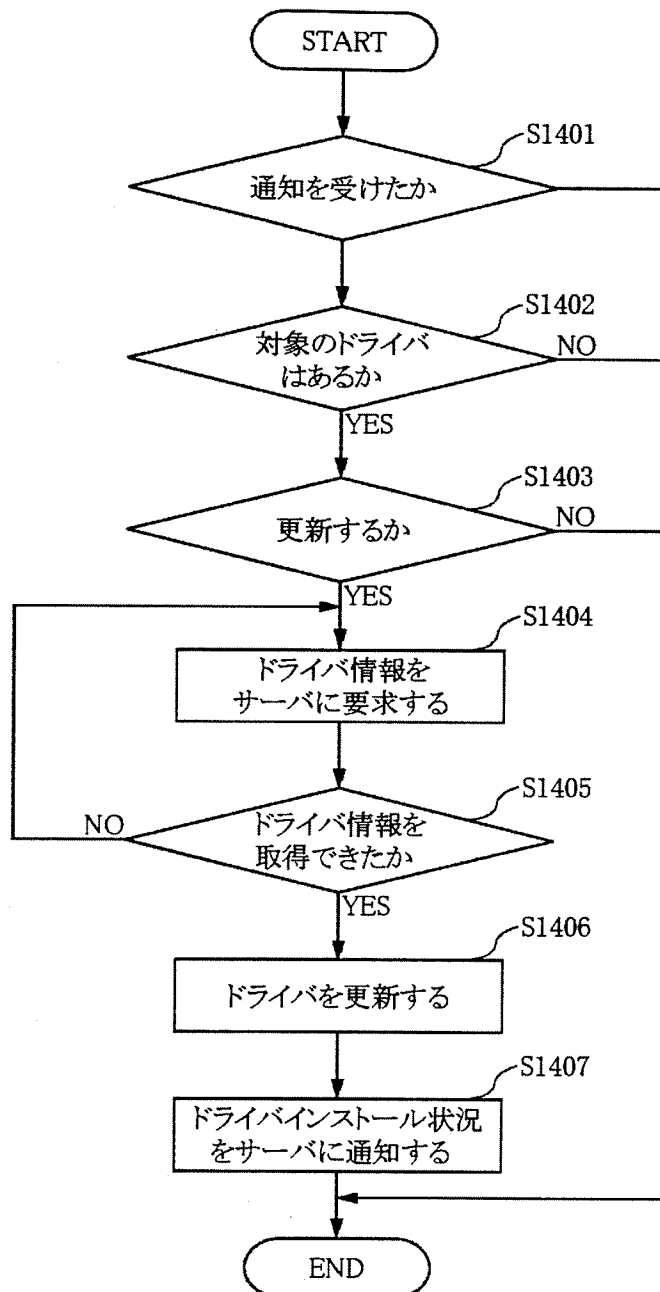
【図29】



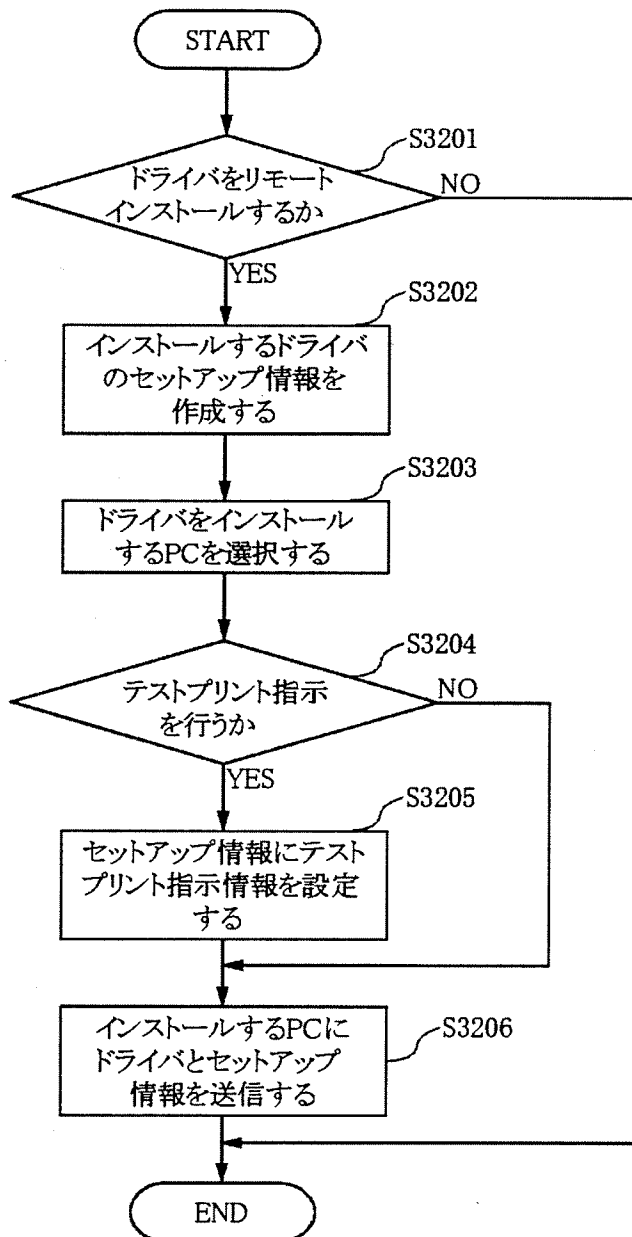
【図30】



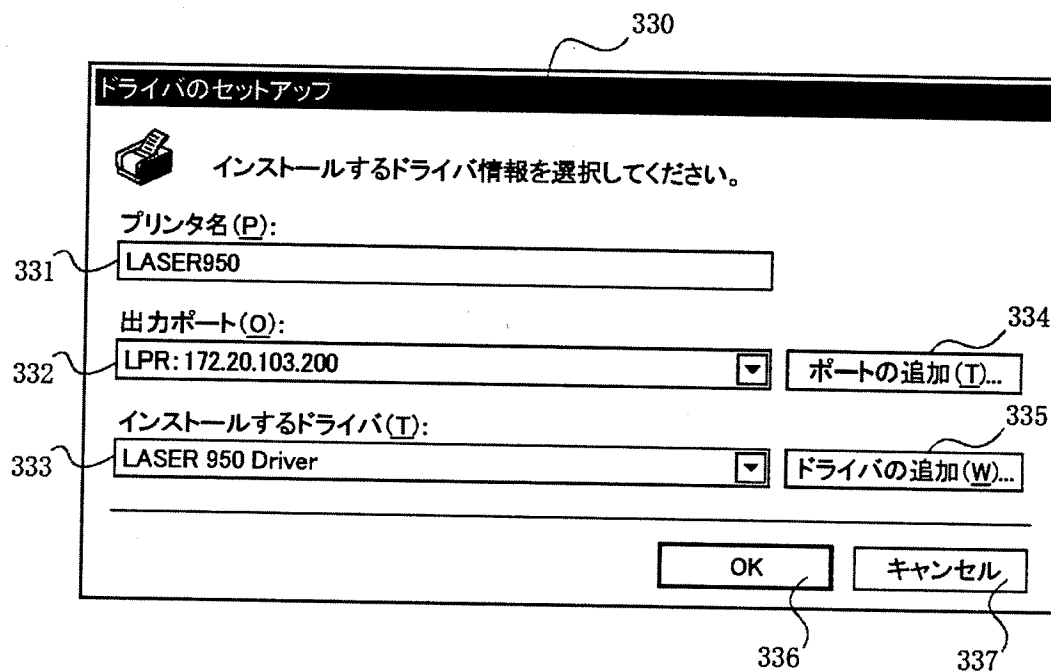
【図31】



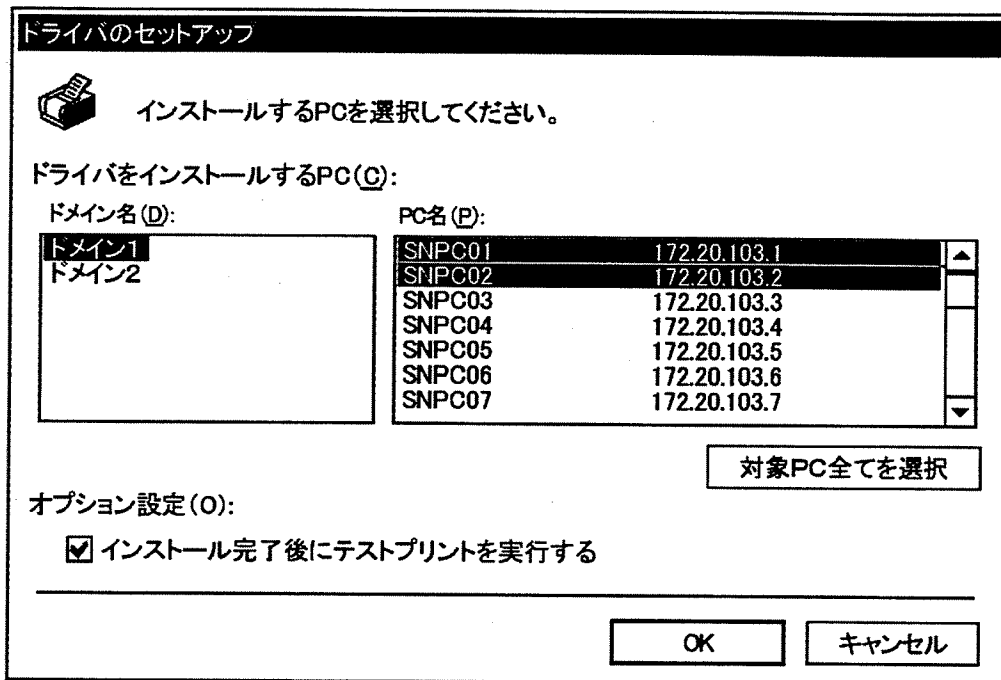
【図32】



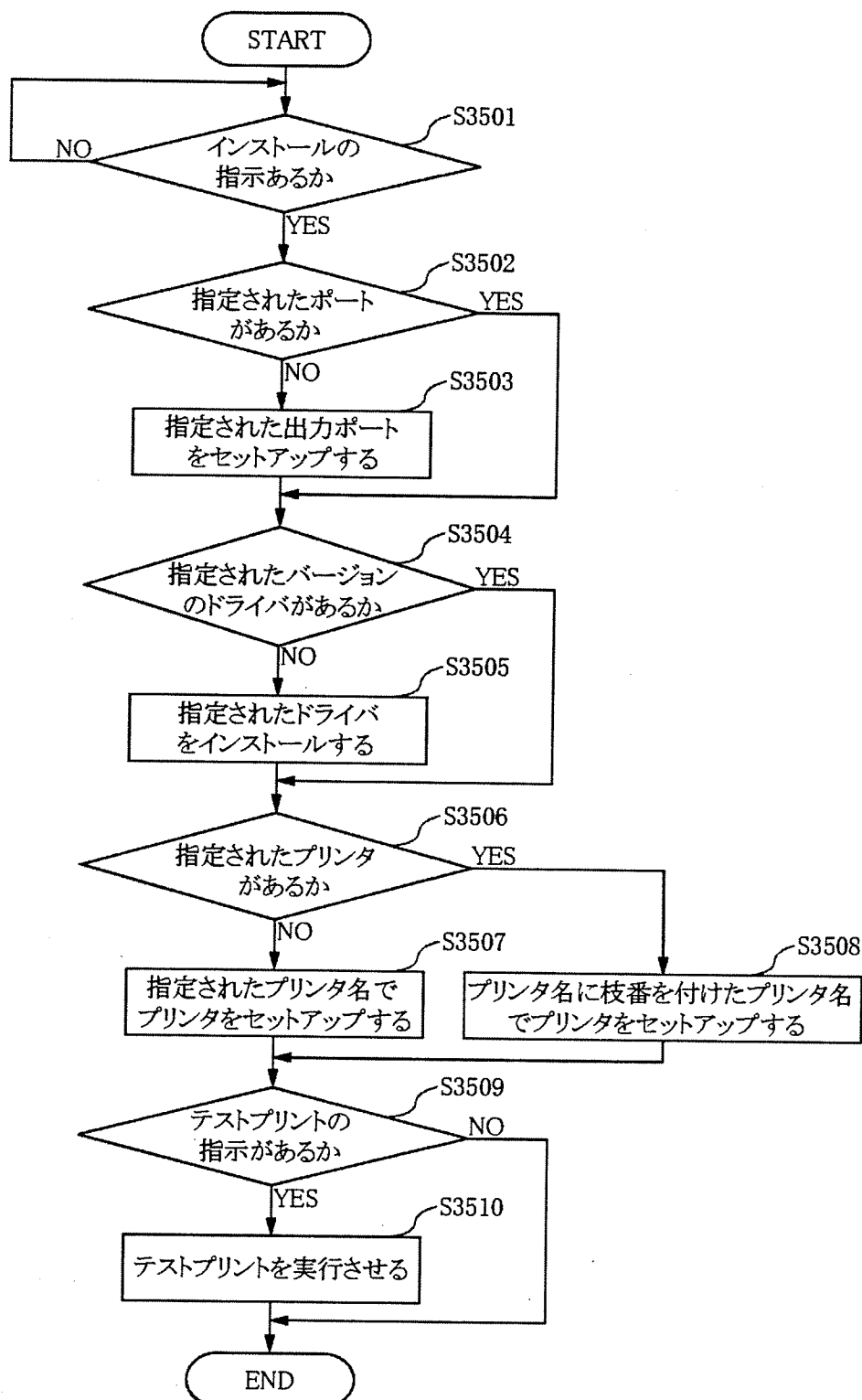
【図33】



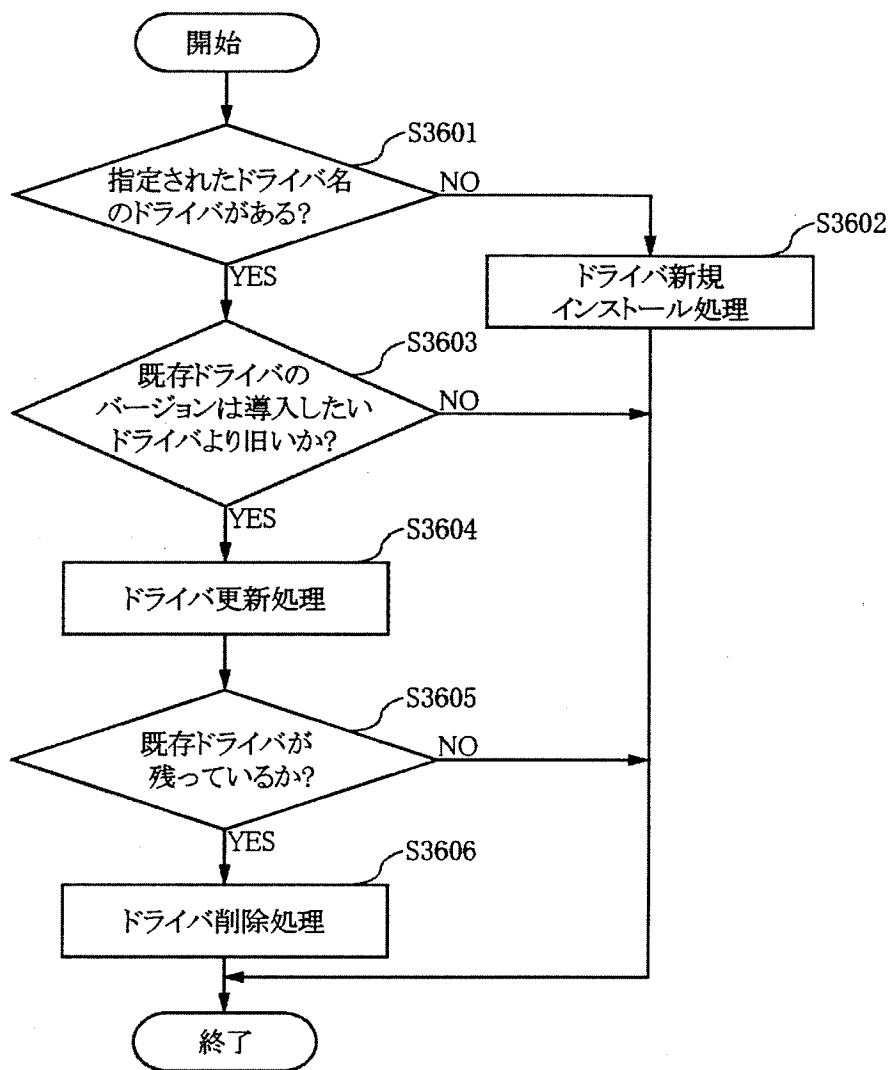
【図34】



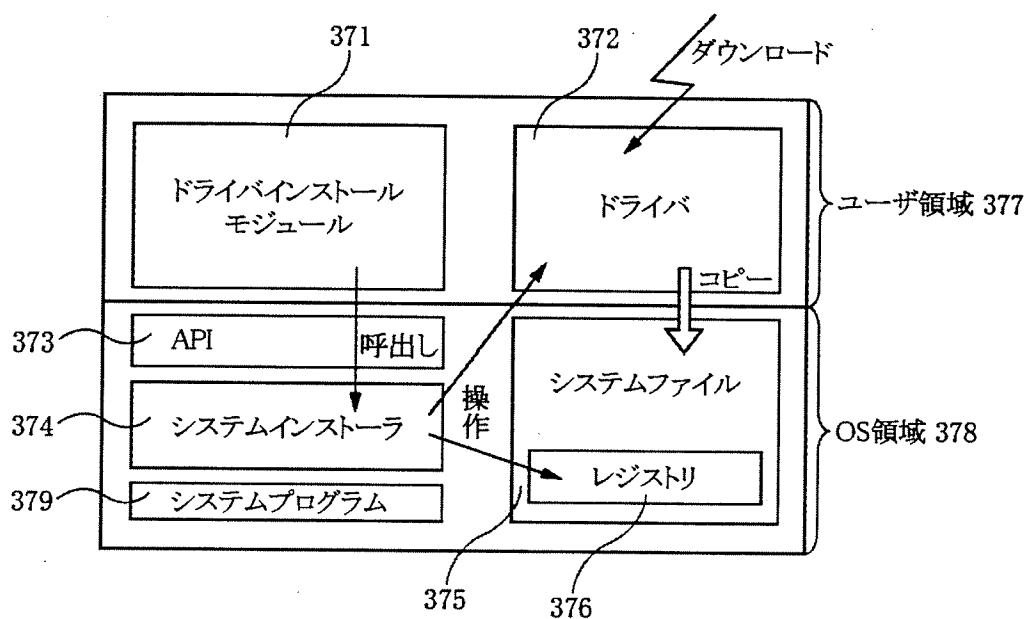
【図35】



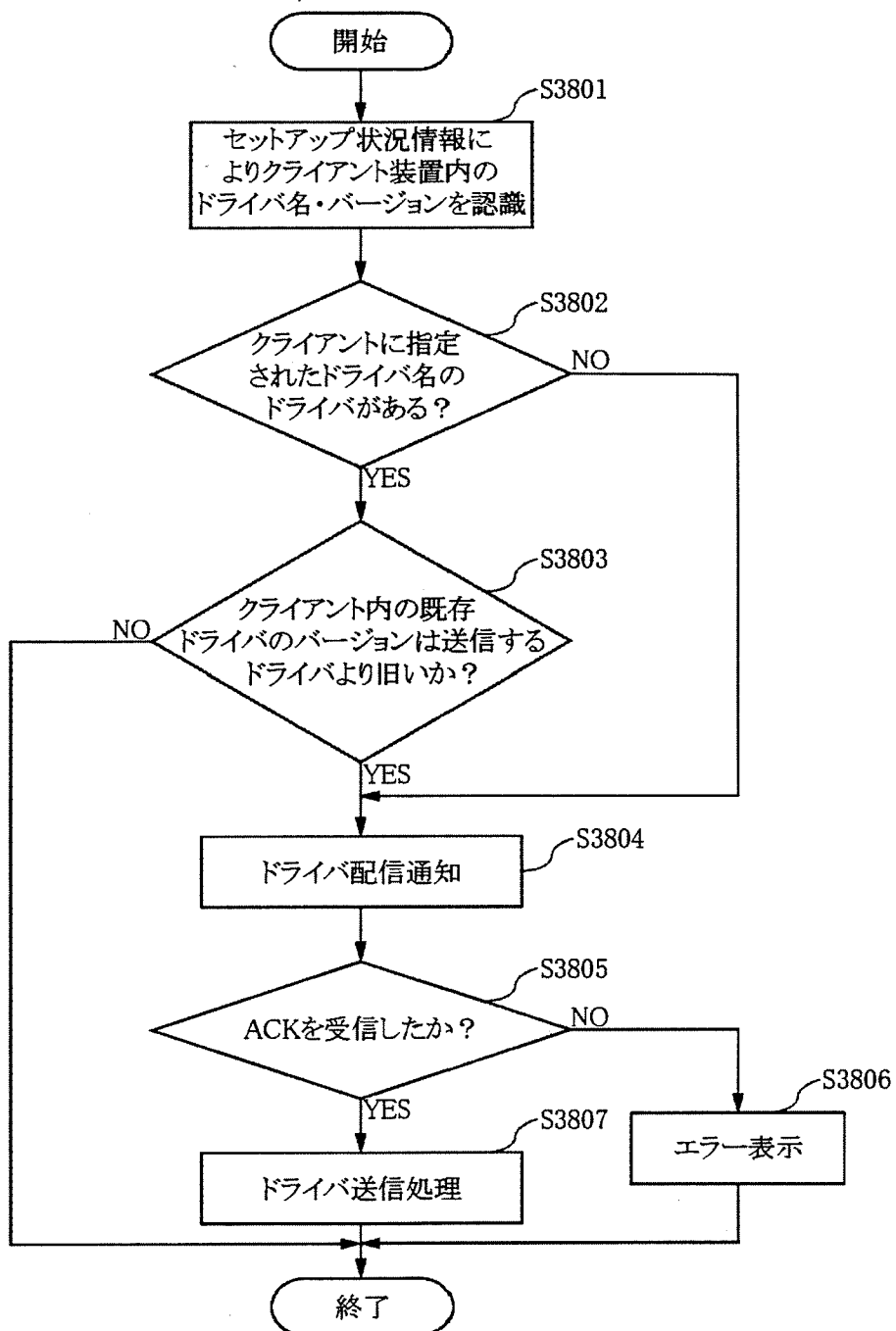
【図36】



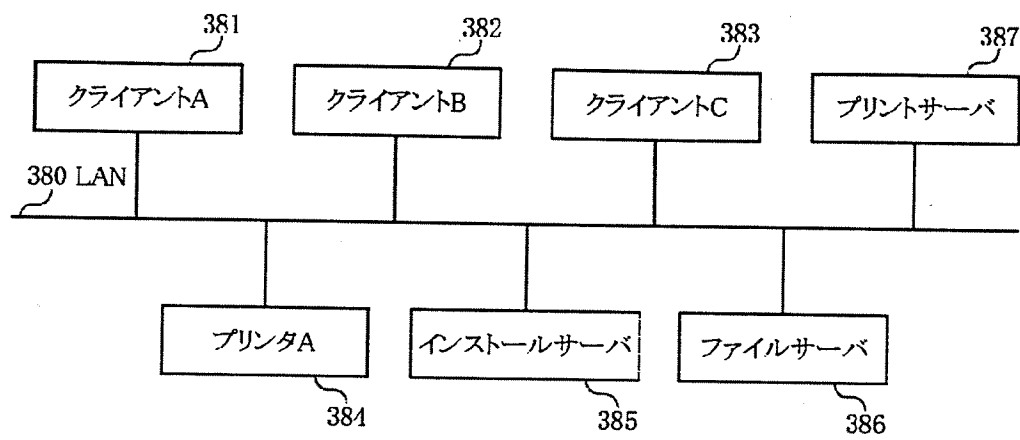
【図37】



【図38】



【図39】



CFO 16039 US/sug  
10/10/22, 375

日本国特許庁  
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年12月21日

出願番号

Application Number:

特願2000-389455

[ST.10/C]:

[JP 2000-389455]

出願人

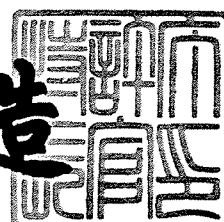
Applicant(s):

キヤノン株式会社

2002年 1月18日

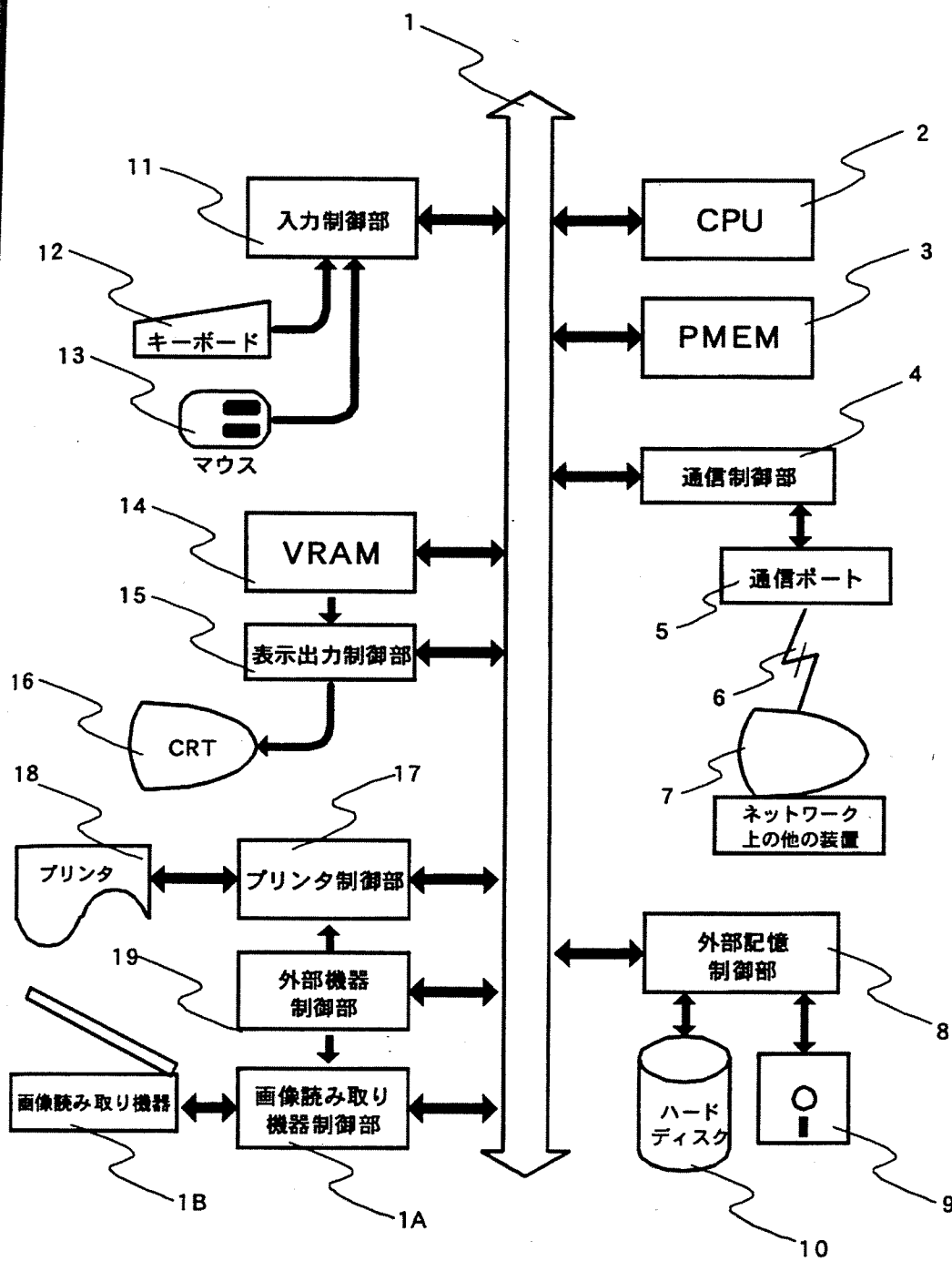
特許庁長官  
Commissioner,  
Japan Patent Office

及川耕造

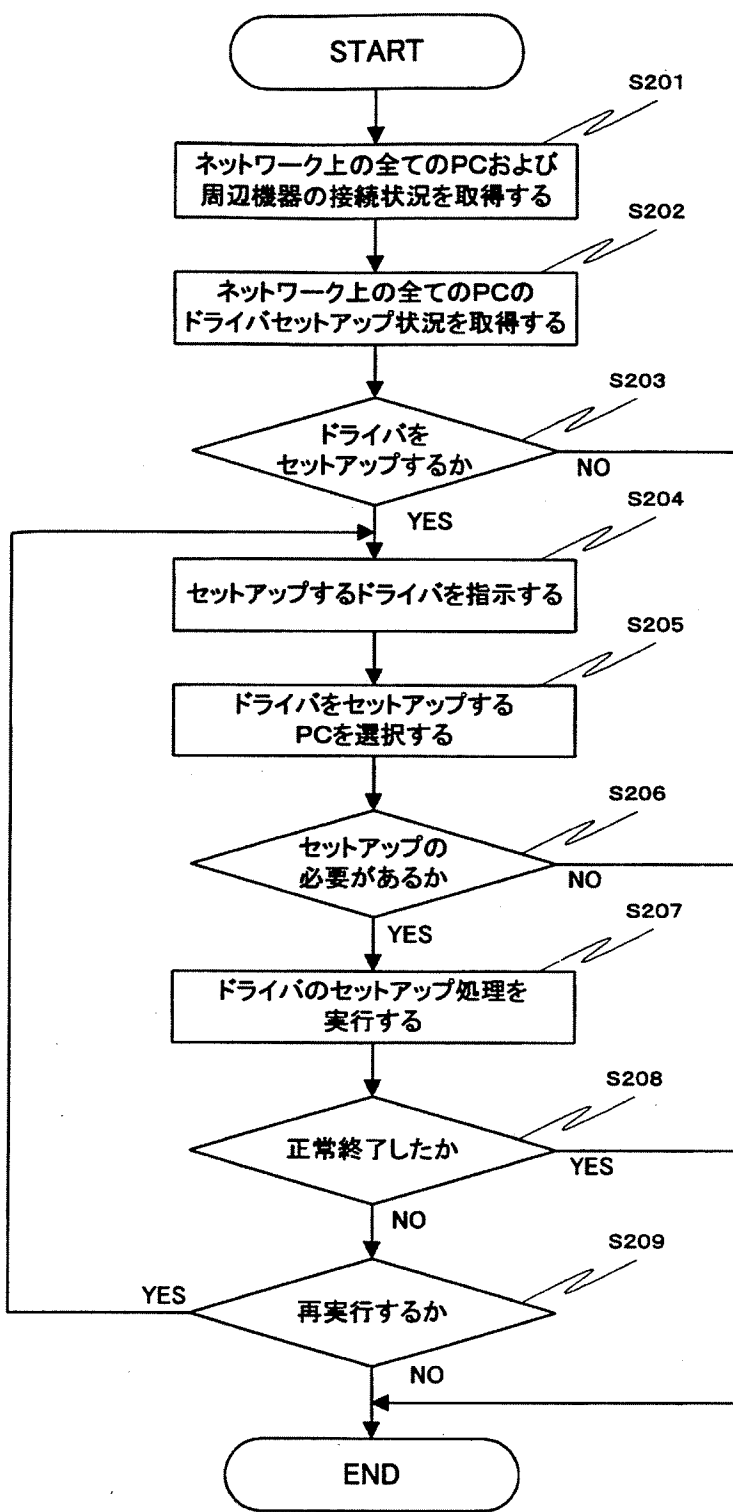


出証番号 出証特2001-3117220

【書類名】 図面  
 【図1】



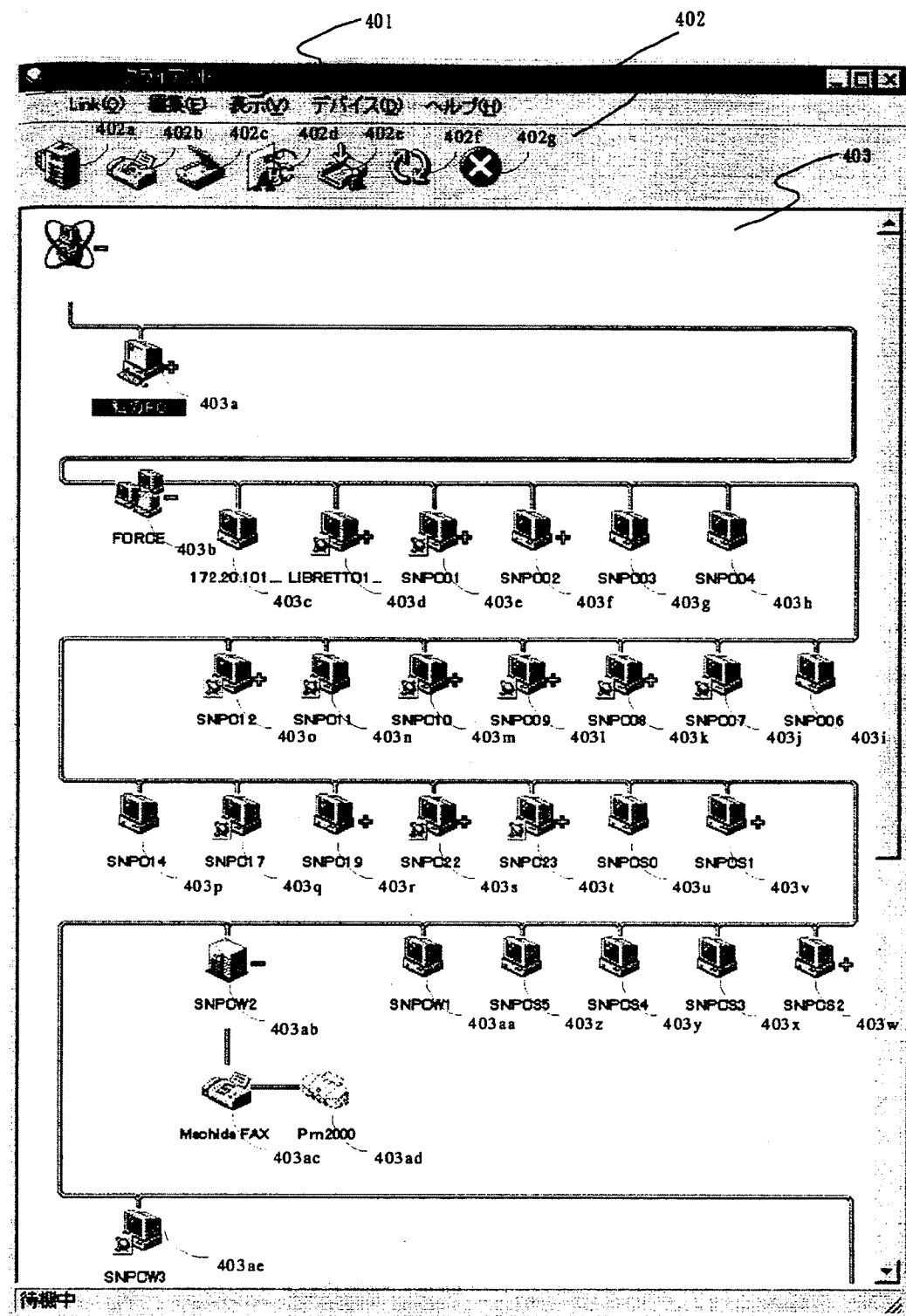
[図2]



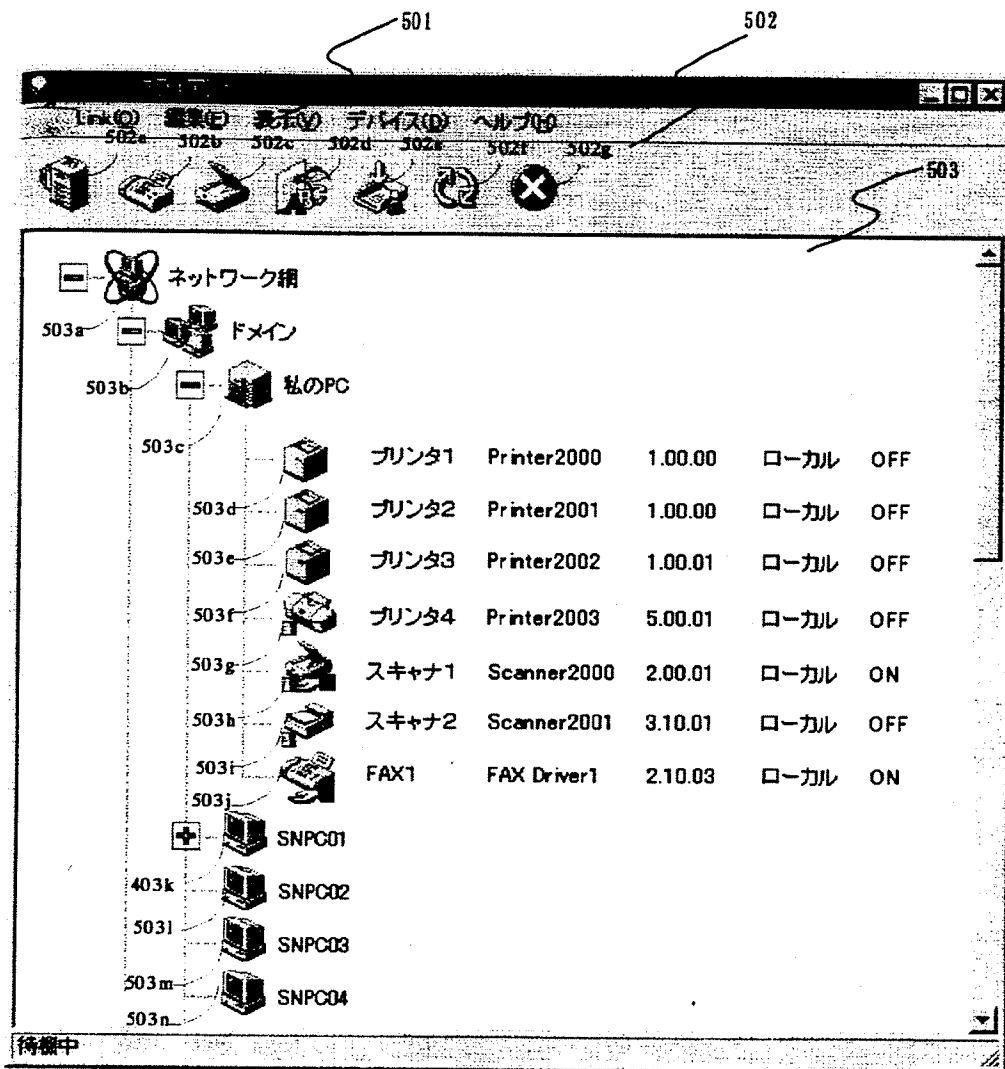
〔図3〕

PC名称	SNPC00	
IPアドレス	100.100.100.1	
OS種類	Windows98	
ユーザ名	suzuki	
ドライバ数	N	
1	デバイス種類	プリンタ
	ドライバ名	Printer 2000
	バージョン情報	1.00.00
	出力ポート	ローカル
	共有情報	ON
2	デバイス種類	スキャナ
	ドライバ名	Scanner 2000
	バージョン情報	1.00.00
	出力ポート	ローカル
	共有情報	ON
• • •		
N	デバイス種類	プリンタ
	ドライバ名	Printer 2001
	バージョン情報	1.00.00
	出力ポート	ネットワーク
	共有情報	OFF

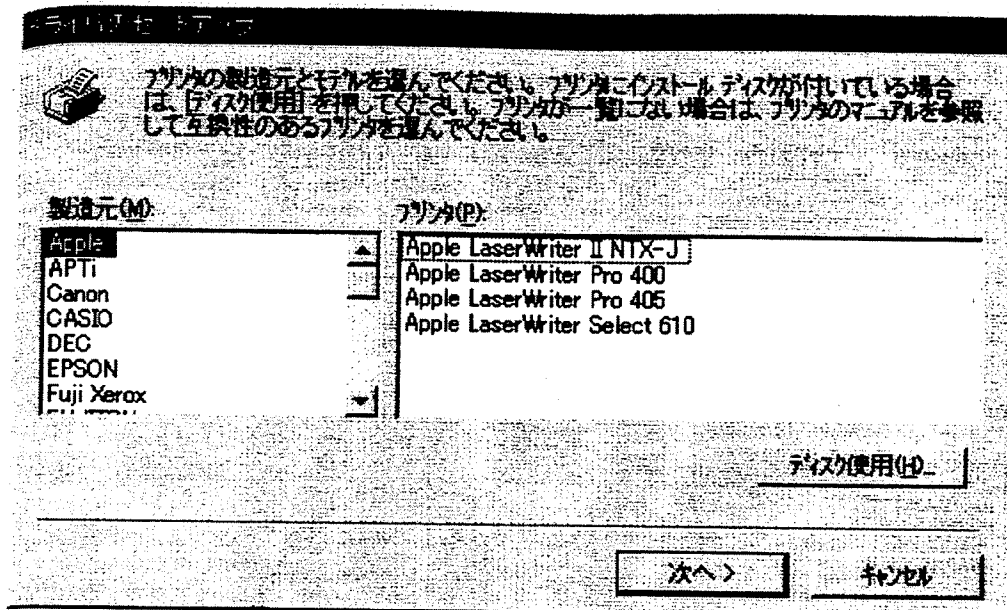
[図4]



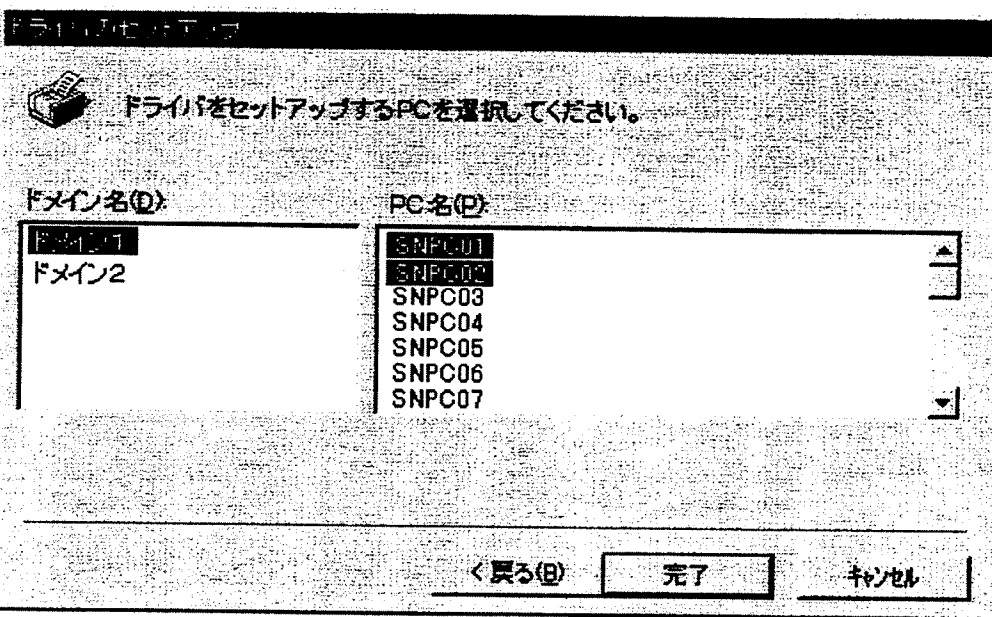
[図5]



[図6]



[図7]



【図8】

デバイス種類	プリンタ
ドライバ名	Printer 2000
バージョン情報	1.00.00
出力ポート	¥¥snpcw2¥Prn2000
セットアップ情報	0

〔図9〕

## プリンタの印字テスト

Printer 2000 のインストールが完了しました。

PC名、プリンタドライバおよびポートの設定は以下の通りです。

日時： 2000年6月12日

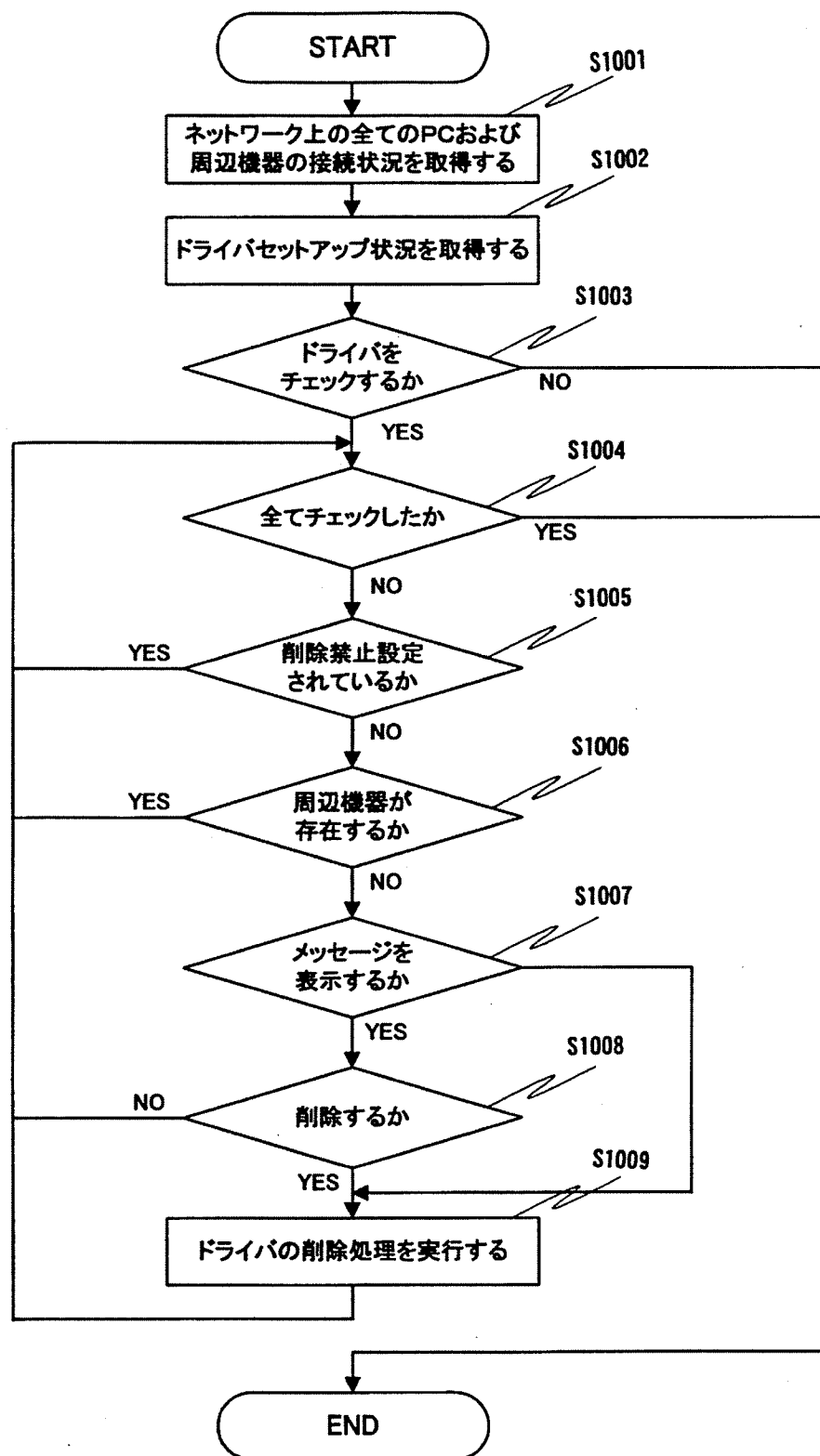
PC名： SNPC01

ドライバ名： Printer2000

バージョン： 1.00.00

出力ポート： ¥¥SNPCW2¥Prn2000

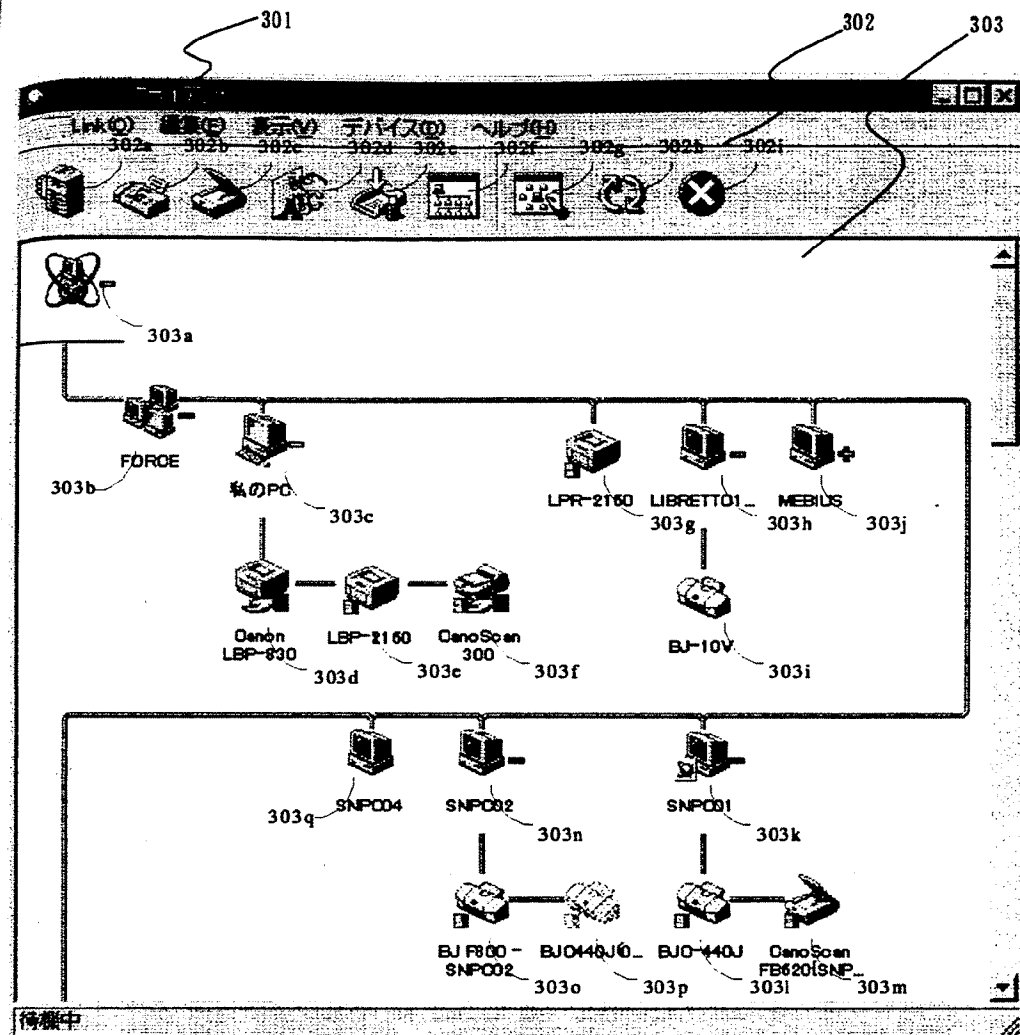
【図10】



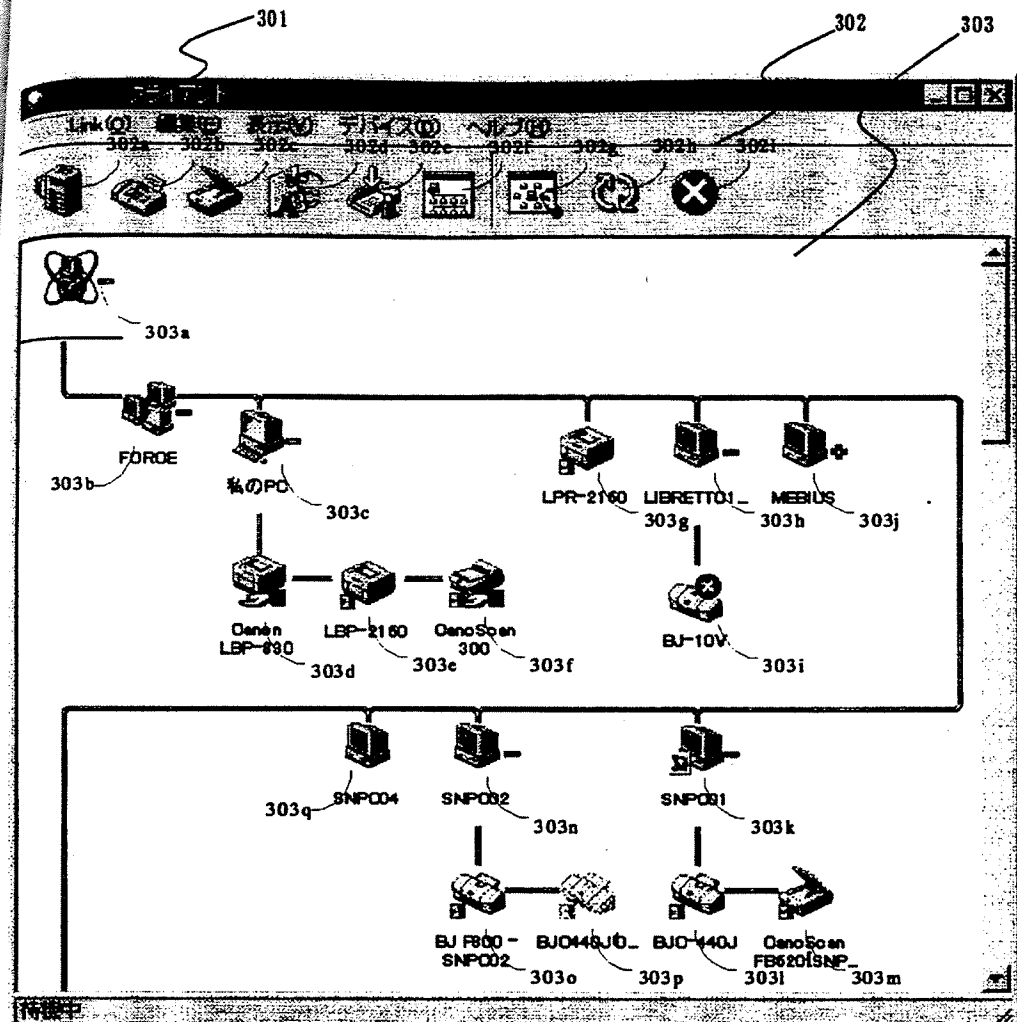
[図11]

PC名称	SNPC00
IPアドレス	100.100.100.1
OS種類	Windows98
ユーザ名	suzuki
ドライバ数	8
1	デバイス種類 プリンタ ドライバ名 Canon LBP-830 バージョン情報 1.00.00 出力ポート ローカル 共有情報 ON
2	デバイス種類 プリンタ ドライバ名 LBP-2160 バージョン情報 1.00.00 出力ポート ローカル 共有情報 OFF
3	デバイス種類 プリンタ ドライバ名 Scanner 2000 バージョン情報 1.00.00 出力ポート 100.100.100.123 共有情報 OFF
4	デバイス種類 プリンタ ドライバ名 BJ-10V バージョン情報 1.00.00 出力ポート ¥¥Libretto¥BJ-10V 共有情報 OFF
	● ● ● ●
7	デバイス種類 スキャナ ドライバ名 CanoScan 300 バージョン情報 1.00.00 出力ポート ローカル 共有情報 OFF
8	デバイス種類 スキャナ ドライバ名 CanoScan FB620 バージョン情報 1.00.00 出力ポート ¥¥snpc01¥FB620 共有情報 OFF

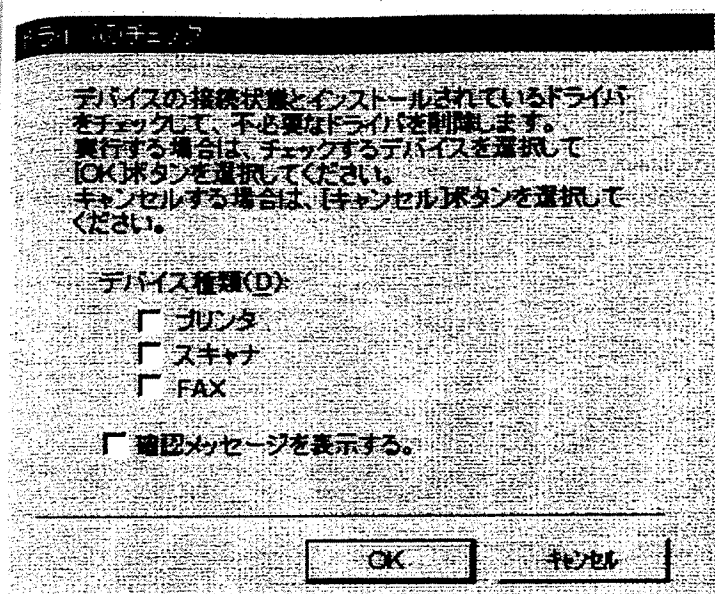
図12】



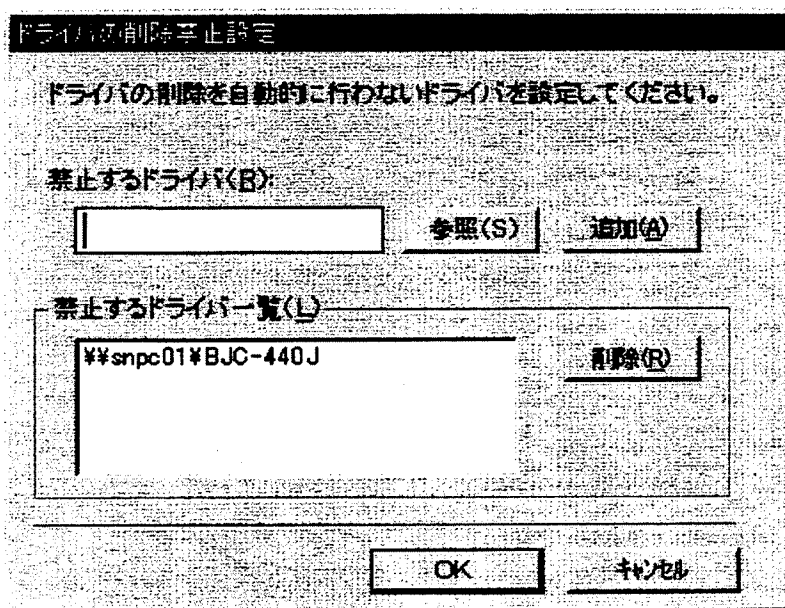
【図13】



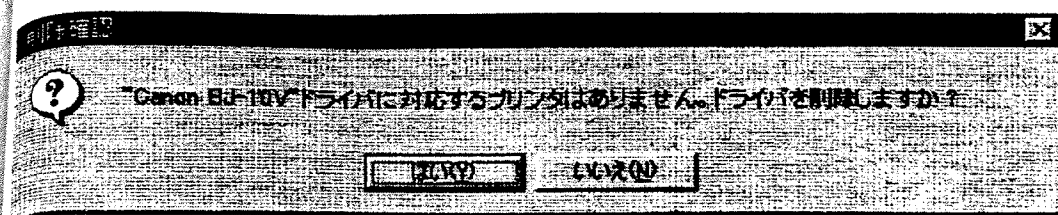
【図14】



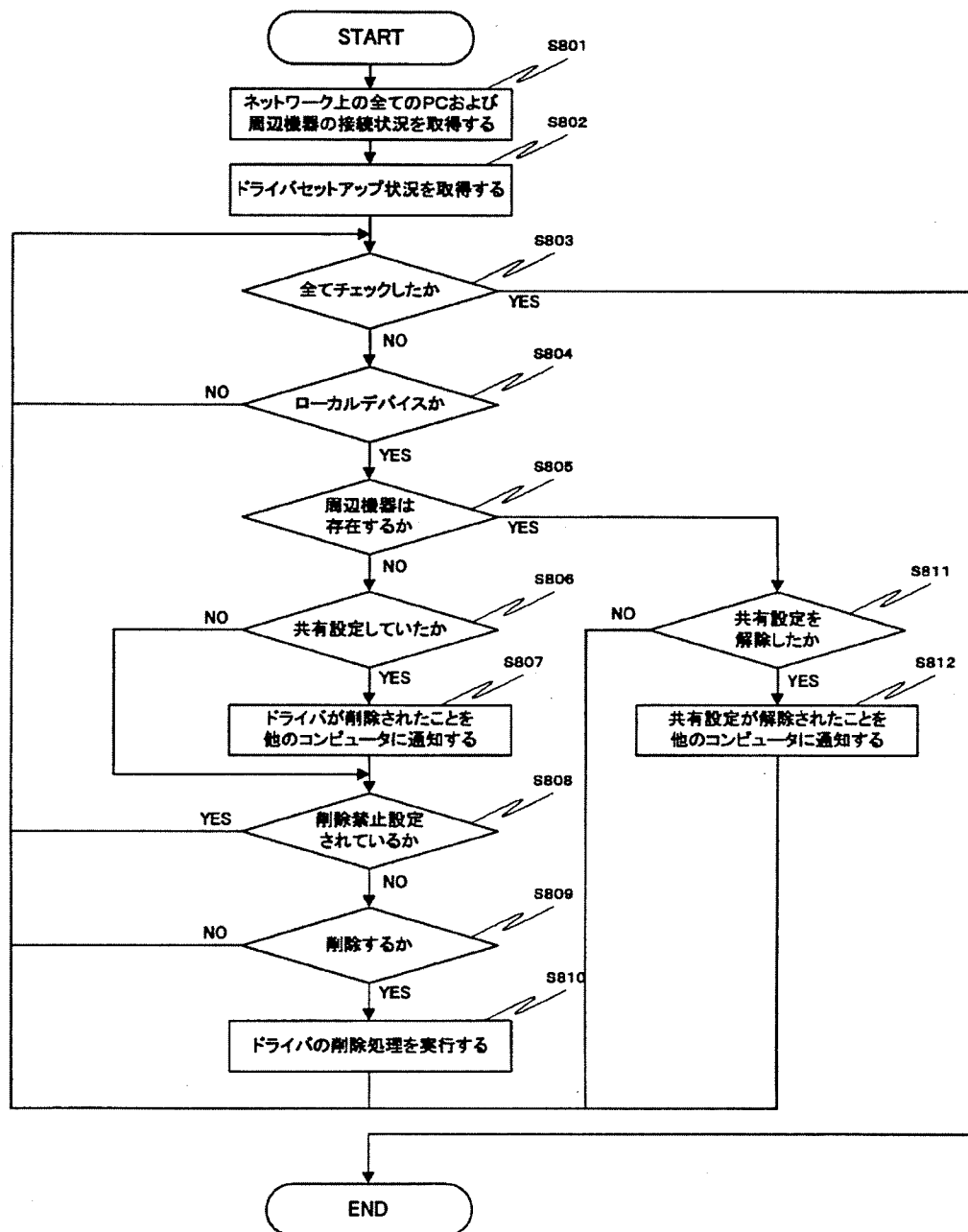
【図15】



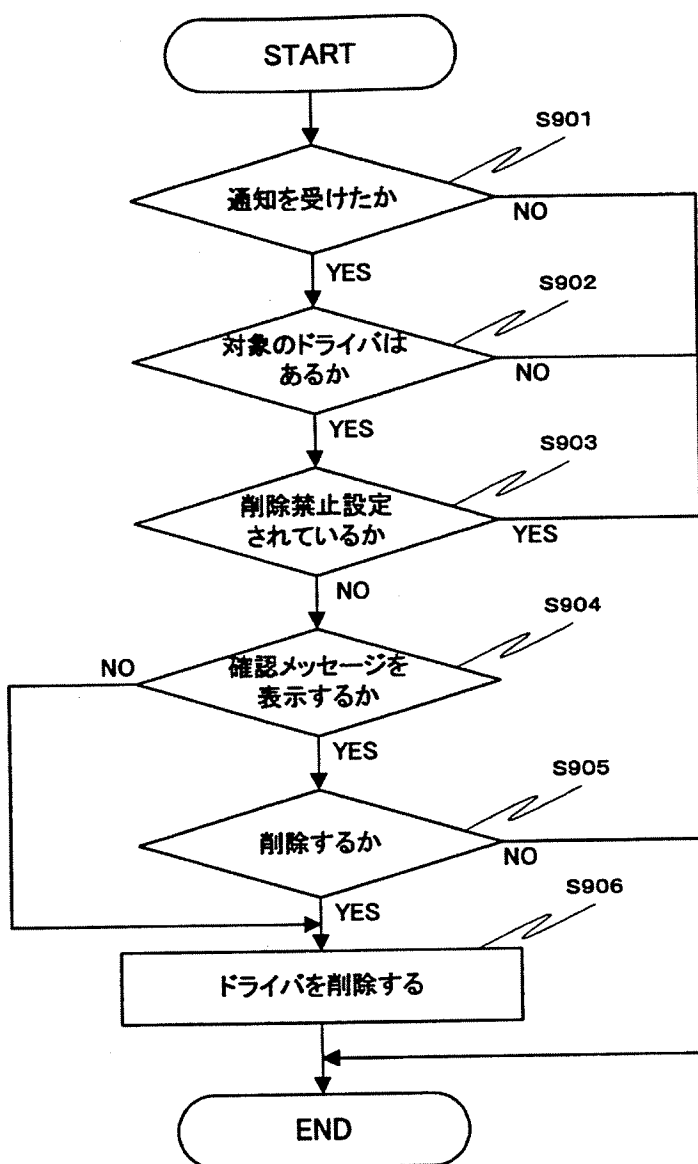
[図16]



[図17]



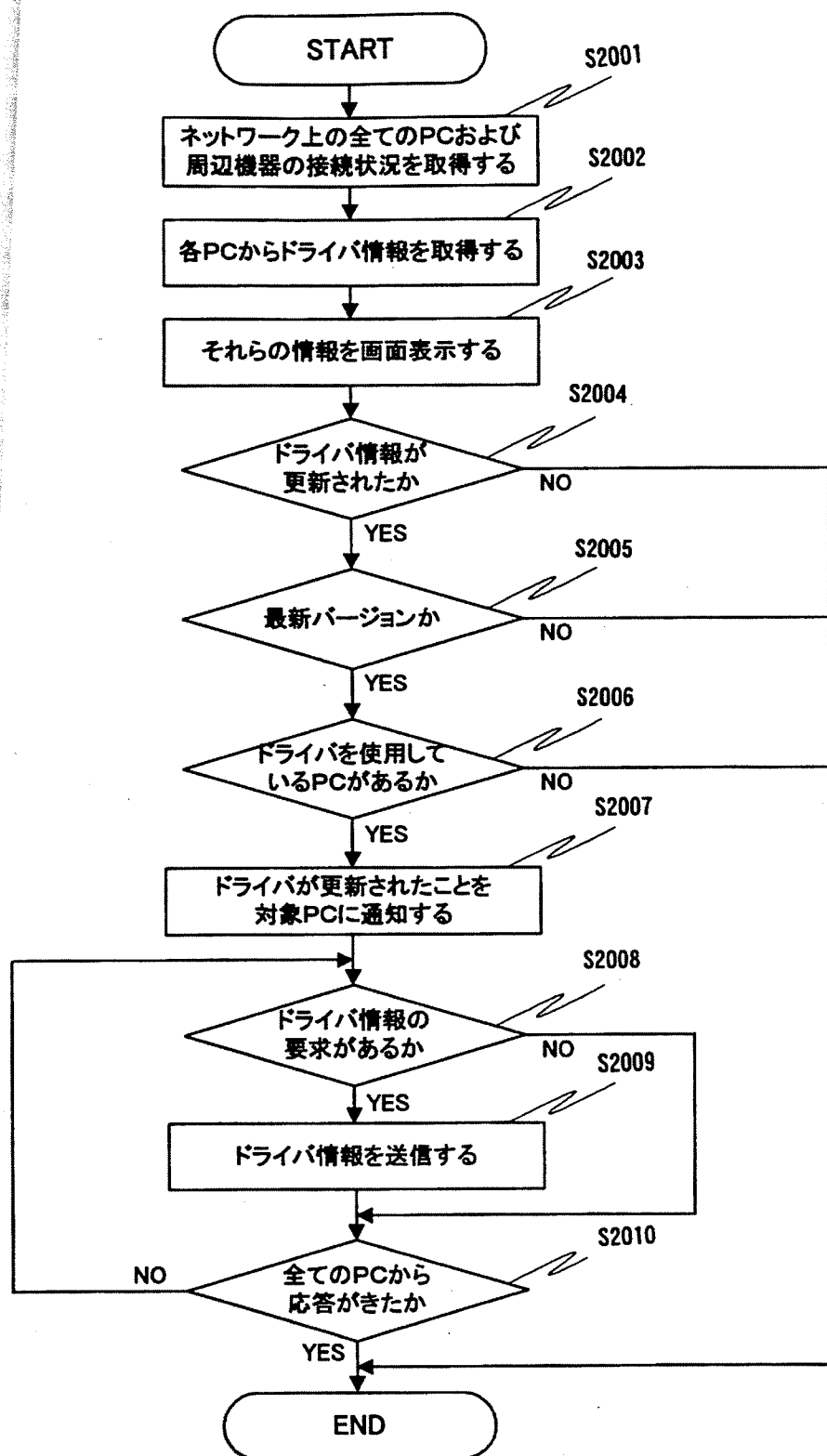
【図18】



【図19】

デバイス種類	プリンタ
ドライバ名	Printer 2000
バージョン情報	1.00.00
出力ポート	¥¥snpcw2¥Prn2000

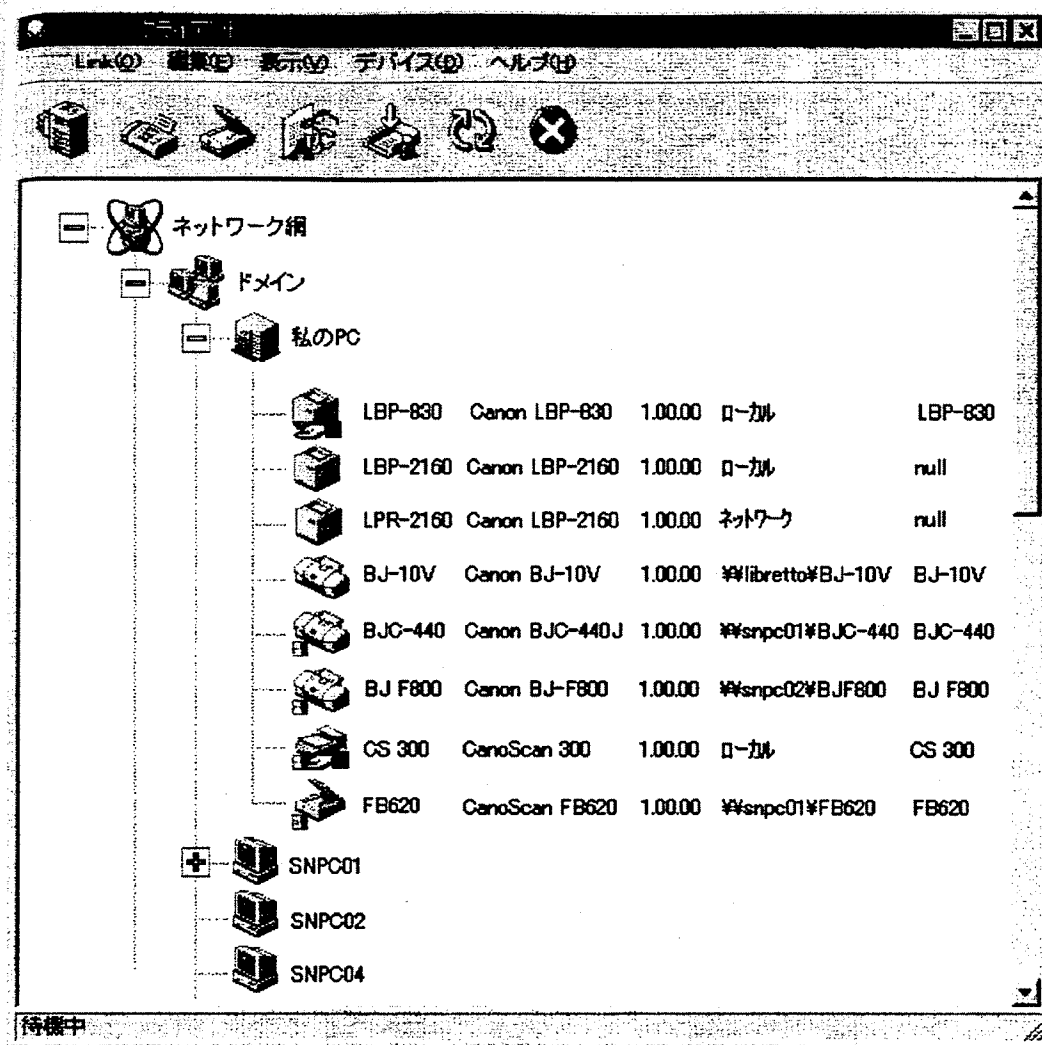
図20】



[図21]

PC名称	SNPC00	
IPアドレス	100.100.100.1	
OS種類	Windows98	
ユーザ名	suzuki	
ドライバ数	8	
1	デバイス種類	プリンタ
	ドライバ名	Canon LBP-830
	バージョン情報	1.00.00
	出力ポート	ローカル
	共有名	LBP-830
2	ドライバ情報アドレス	0x10000
	デバイス種類	プリンタ
	ドライバ名	LBP-2160
	バージョン情報	1.00.00
	出力ポート	ローカル
3	共有名	0
	ドライバ情報アドレス	0x20000
	デバイス種類	プリンタ
	ドライバ名	BJ-10V
	バージョン情報	1.00.00
8	出力ポート	¥¥libretto¥BJ-10V
	共有名	BJ-10V
	ドライバ情報アドレス	0x30000
	• • •	
	デバイス種類	スキャナ
8	ドライバ名	CanoScan FB620
	バージョン情報	1.00.00
	出力ポート	¥¥snpc01¥FB620
	共有名	FB620
	ドライバ情報アドレス	0x40000
ドライバ情報		

【図22】



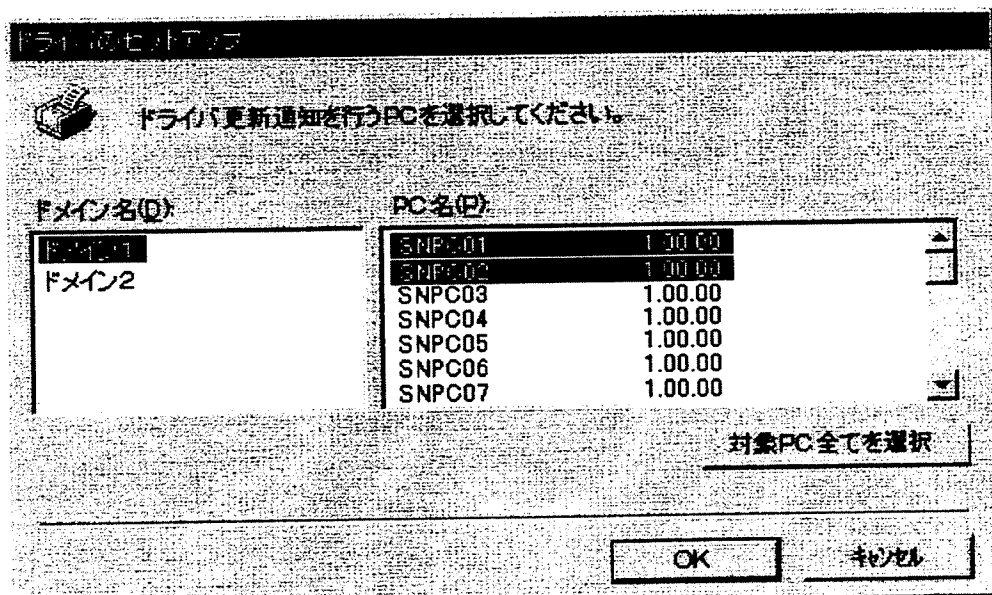
【図23】



【図24】

デバイス種類	プリンタ	
ドライバ名	Canon LBP-830	
バージョン情報数	N	
1	バージョン情報	1.00.00
	ドライバ情報アドレス	0x10000
2	バージョン情報	1.20.00
	ドライバ情報アドレス	0x20000
		•
		•
		•
N	バージョン情報	3.10.00
	ドライバ情報アドレス	0x80000
ドライバ情報		

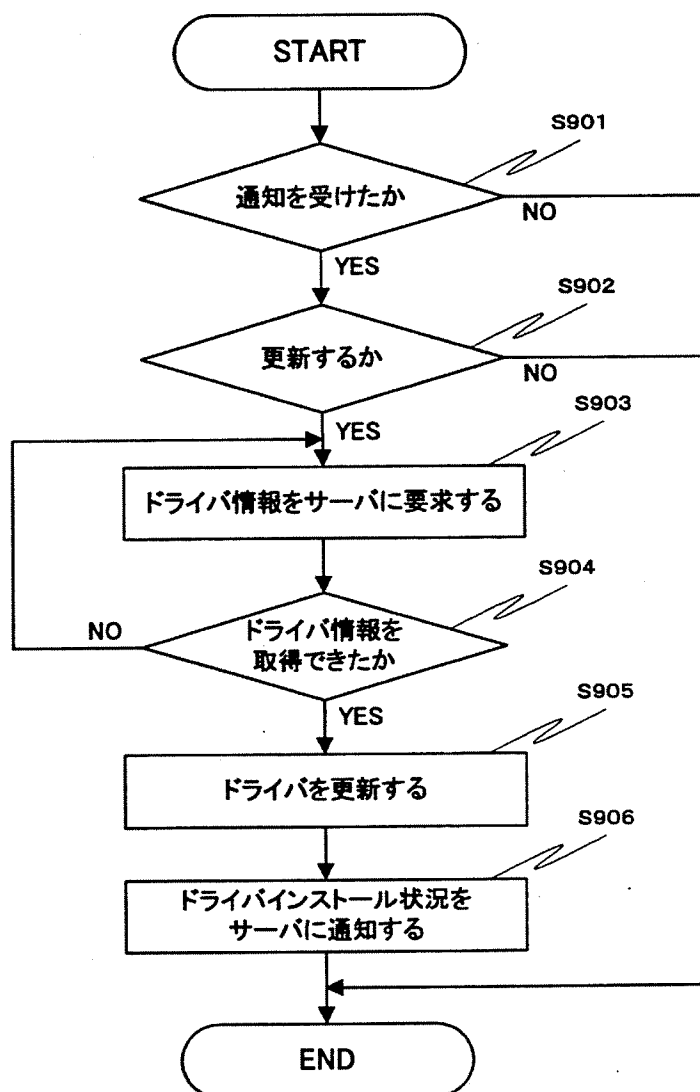
【図25】



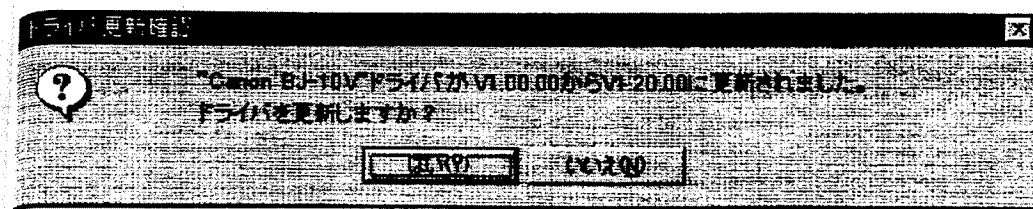
【図26】

デバイス種類	プリンタ
ドライバ名	Printer 2000
バージョン情報	1.20.00
出力ポート	¥¥snpcw2¥Pm2000

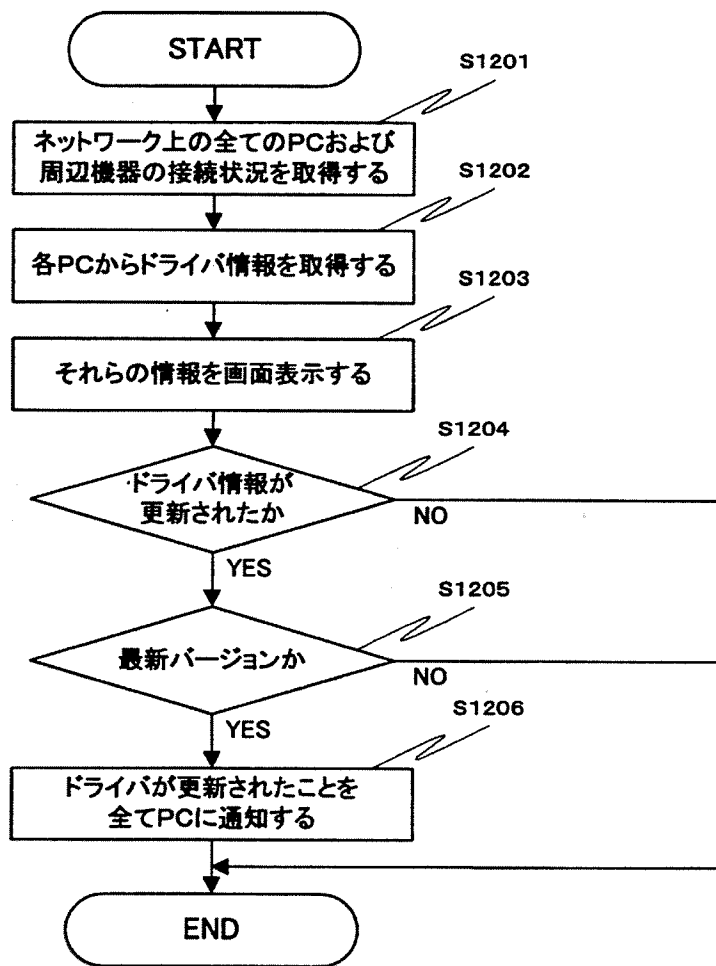
【図27】



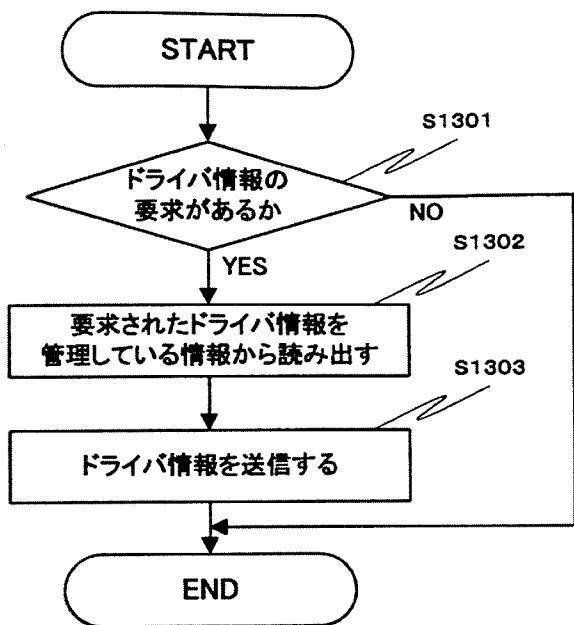
【図28】



【図29】



【30】



[図31]

